*Приложение 3*

**АННОТАЦИИ**

**РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**35.03.04 Агрономия**

*(код и наименование направления подготовки /специальности)*

**Агрономия**

*направленность (профиль/специализация/магистерская программа)*

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Дисциплина |
| Блок 1.Дисциплины (модули) | |
| *Обязательная часть* | |
| Б1.О.01 | История |
| Б1.О.02 | Иностранный язык (нец.+анг.) |
| Б1.О.03 | Математика и математическая статистика |
| Б1.О.04 | Информатика |
| Б1.О.05 | **Химия** |
| Б1.О.05.01 | Химия неорганическая и аналитическая |
| Б1.О.05.02 | Химия органическая |
| Б1.О.05.03 | Химия физическая и коллоидная |
| Б1.О.06 | Ботаника |
| Б1.О.07 | Введение в профессиональную деятельность |
| Б1.О.08 | Культура речи и деловое общение |
| Б1.О.09 | Философия |
| Б1.О.10 | Основы сельскохозяйственного производства |
| Б1.О.11 | Физика |
| Б1.О.12 | Психология |
| Б1.О.13 | Физиология и биохимия растений |
| Б1.О.14 | Микробиология |
| Б1.О.15 | Почвоведение с основами географии почв |
| Б1.О.16 | Механизация растениеводства |
| Б1.О.17 | Землеустройство с основами геодезии |
| Б1.О.18 | **Фитопатология и энтомология** |
| Б1.О.18.01 | Энтомология |
| Б1.О.18.02 | Фитопатология |
| Б1.О.19 | Экономическая теория |
| Б1.О.20 | Агрометеорология |
| Б1.О.21 | Методика опытного дела |
| Б1.О.22 | Земледелие |
| Б1.О.23 | Растениеводство |
| Б1.О.24 | Общая генетика |
| Б1.О.25 | Агрохимия |
| Б1.О.26 | Правоведение |
| Б1.О.27 | Интегрированная защита растений |
| Б1.О.28 | Кормопроизводство и луговодство |
| Б1.О.29 | Плодоводство |
| Б1.О.30 | Овощеводство |
| Б1.О.31 | Хранение и переработка продукции растениеводства |
| Б1.О.32 | Основы селекции и семеноводства |
| Б1.О.33 | Основы биотехнологии |
| Б1.О.34 | Экономика и организация предприятий АПК |
| Б1.О.34.01 | Экономика предприятий АПК |
| Б1.О.34.02 | Организация сельскохозяйственного производства |
| Б1.О.35 | Сельскохозяйственная экология |
| Б1.О.36 | Мелиорация |
| Б1.О.37 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.О.38 | Цифровые технологии в АПК |
| Б1.О.39 | Менеджмент |
| Б1.О.40 | Физическая культура и спорт |
| Б1.О.41 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту |
| *Часть, формируемая участниками образовательных отношений* | |
| Б1.В.01 | Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур |
| Б1.В.02 | Орошаемое земледелие |
| Б1.В.03 | Агрохимическое обследование почв |
| Б1.В.04 | Виноградарство |
| Б1.В.05 | Агроландшафтоведение |
| Б1.В.06 | Лесомелиорация |
| Б1.В.07 | Стандартизация и сертификация продукции растениеводства |
| *Б1.В.ДВ.01* | *Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01* |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Системы земледелия |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Органическое земледелие |
| *ФТД. Факультативы* | |
| ФТД.В.01 | Грибоводство |
| ФТД.В.02 | Овощеводство защищенного грунта |
| ФТД.В.03 | Лекарственные и эфиромасличные культуры |
| ФТД.В.04 | Болезни и вредители защищенного грунта |
| ФТД.В.05 | НИР в агрономии |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«История»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка –ч., практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 91 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Приобретение студентами комплексных знаний о развитии всемирно-исторического процесса, Отечественной истории и понимание специфических особенностей ее исторического развития, формирование социально-активной личности, обладающей гражданской ответственностью, воспитание нравственных качеств – гуманизма и патриотизма. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.01 «История» входит в «Блок 1. Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**  *УК-3.2- понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п*.  **УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**  *УК-5.1 - находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.*  *УК-5.2- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.*  *УК-5.3- умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - особенностей поведения выделенных групп людей, с которыми работает (УК – 3.2);  - особенностей межкультурного разнообразия общества; особенности и традиции различных социальных групп (УК – 5.1);  - этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (УК – 5.2);  - специфики и принципов недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей (УК – 5.3).  **Умения:**  - понимать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает (УК – 3.2);  - понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества (УК – 5.1);  - уважительно относятся к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп (УК – 5.2);  - недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК – 5.3).  **Навыки:**  - понимать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает (УК – 3.2);  - восприятия межкультурного разнообразия общества (УК – 5.1);  -анализа этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира.  (УК – 5.2)  - недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей (УК – 5.3). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Тема 1.** История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.  **Тема 2.** Исследователь и исторический источник.  **Тема 3.** Особенности становления государственностив России и в мире  **Тема 4.** Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье  **Тема 5.**Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации  **Тема 6.** Россия в XVIII-XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот  **Тема 7.** Россия и мир в XX веке  **Тема 8.**Россия и мир в XXI веке |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор:** | | профессор кафедры философии и истории, д.и.н.  Е.В. Туфанов |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Иностранный язык (немецкий)»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6\_ ЗЕТ, \_216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 90 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 187 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение студентами необходимым и достаточным уровнем владения иностранным языком для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего обучения обучающегося в аспирантуре и проведении научных исследований в заданной области.  Понятие иноязычная коммуникативная компетенция рассматривается не как абстрактная сумма знаний, умений и навыков, а как «совокупность личных качеств студентов (ценностно-смысловых ориентаций, знаний, умений, навыков и способностей) и определяется как способность решать проблемы и самостоятельно находить ответы на вопросы, возникающие в процессе учебного, социально-культурного и профессионального или бытового общения на иностранном языке. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.02\_ «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке (ах)**  *УК-4.1- выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами;*  *УК-4.2* - *использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках;* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - особенностей стиля делового общения; информационно-  коммуникационных технологий, используемых при поиске необходимой информации (УК-4.1);  - принципов ведения устных деловых переговоров (УК -4.2);  **Умения:**  - выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (УК-4.2);  **Навыки:**  - владения вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (УК – 4.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1 «Ich bin Student»  Тема 2 «Jeder Fachmann braucht Fremdsprachen»  Тема 3 «Ausbildung und Forschung»  Тема 4 «Allgemeines über Deutschland»  Тема 5. «Die landwirtschaftlicheBerufsausbildung in Deutschland»  Тема 6. «Arbeit und Leben der Landwirte»  Тема 7. «Boden als Grundlage der landwirtschaftlichen Produktion»  Тема 8. «Landwirtschaftund Naturschutz. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1семестр – зачет; 2 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен; контрольная работа |
| **Автор** | | зав.кафедрой иностранных языков, доцент, к.псих.н.,  О.А. Чуднова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Иностранный язык (английский)»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6\_ ЗЕТ, \_216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 90 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 187 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение студентами необходимым и достаточным уровнем владения иностранным языком для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего обучения обучающегося в аспирантуре и проведении научных исследований в заданной области.  Понятие иноязычная коммуникативная компетенция рассматривается не как абстрактная сумма знаний, умений и навыков, а как «совокупность личных качеств студентов (ценностно-смысловых ориентаций, знаний, умений, навыков и способностей) и определяется как способность решать проблемы и самостоятельно находить ответы на вопросы, возникающие в процессе учебного, социально-культурного и профессионального или бытового общения на иностранном языке. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.02\_ «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке (ах)**  *УК-4.1- выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами;*  *УК-4.2* - *использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках;* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - особенностей стиля делового общения; информационно-  коммуникационных технологий, используемых при поиске необходимой информации (УК-4.1);  - принципов ведения устных деловых переговоров (УК -4.2);  **Умения:**  - выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (УК-4.2);  **Навыки:**  - владения вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (УК – 4.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1 Unit1  Тема 2 Unit2  Тема 3 Unit3  Тема 4 Unit4  Тема 5. Unit5  Тема 6. Unit6  Тема 7. Unit7  Тема 8. Unit8  Тема 9 Unit 9  Тема 10 Unit 10 |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1\_ семестр – зачет; 2 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 1\_ курс – экзамен; контрольная работа |
| **Автор** | | Доцент кафедры иностранных языков, кандидат фил. наук  Р.В. Чвалун |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Математика и математическая статистика»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_4\_\_ЗЕТ, \_144\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Математика и математическая статистика» являются:  - Получение базовых знаний и формирование основных навыков по математике, необходимых для решения задач, возникающих в практической агрономической деятельности.  - Развитие понятийной математической базы и формирование определенного уровня математической подготовки, необходимых для решения теоретических и прикладных задач и их количественного и качественного анализа.  - Привить студентам умение самостоятельно изучать учебную литературу по математике и её приложениям.  - Развить логическое мышление и повысить общий уровень математической культуры. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.03 «Математика и математическая статистика» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**  *УК-1.3-Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1-Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии;*  *ОПК-1.2 - Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - математического анализа; линейной алгебры и аналитической геометрии; теории вероятности и математической статистики (УК-1.3);  - основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.1);  - основных законов применения методов решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2).  **Умения:**  -Планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения (УК-1.3);  -Использовать основы знаний для применения математических методов решения профессиональных задач, оценивания и интерпретирования решения математической задачи с точки зрения исходной прикладной задачи (ОПК-1.1);  -Использовать математические методы в решении профессиональных задач, решать полученную математическую задачу методами дисциплины «Математика и математическая статистика», оценивать и интерпретировать решения математической задачи с точки зрения исходной прикладной задачи (ОПК-1.2).  **Навыки:**  -Применения основных математических методов для решения прикладных задач, накопления, обработки и использования информации (УК-1.3);  - Логико-методологического анализа научного исследования и его результатов, применения математических методов в агрономических приложениях (ОПК-1.1);  - Математической формализации прикладных задач, навыками анализа и интерпретации решений, полученных в рамках соответствующих математических моделей с точки зрения философских законов (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Основы линейной алгебры.**  Тема 1. Матрицы и определители.  Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.  **Раздел 2. Основы векторной алгебры и аналитической геометрии.**  Тема 3. Векторы. Операции над векторами.  Тема 4. Прямая на плоскости.  **Раздел 3. Основы математического анализа.**  Тема5. Предел функции. Непрерывность функции.  Тема 6. Производная и дифференциал функции.  Тема 7. Применение производной для исследования функции.  Тема 8. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования.  Тема 9. Определенный интеграл и его геометрические приложения.  **Раздел 4. Основы теории дифференциальных уравнений.**  Тема 10. Дифференциальные уравнения первого порядка.  Тема 11. Дифференциальные уравнения высших порядков.  **Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики.**  Тема 12. Случайные события и их вероятности.  Тема 13. Случайные величины и законы их распределения.  Тема 14. Обработка результатов наблюдений. Статистические оценки параметров распределения. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр – экзамен.  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен, контрольная работа. |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры математики, к.п.н. В.П.Шибаев |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Информатика»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование системных основ использования современных информационных технологий будущими специалистами в предметной области; формирование умений осознано применять инструментальные средства информационных технологий для решения задач в профессиональной сфере деятельности |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б.1.0.04 «Информатика» является дисциплиной обязательной части учебного плана |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**  *УК-1.1 - анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;*  *УК-1.2* ***-*** *находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;*  *УК-1.3 - рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки*.  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.3 - применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии*.  **ОПК – 7 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**  *ОПК-7.1 - понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности*  *ОПК–7.2 - использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - проблем современной информационной стратегии (УК- 1.1);  - особенностей информатики и цифровых технологий для решения поставленных задач (УК-1.2);  - вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3);  - основных характеристик ИКТ (ОПК-1.3);  - принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);  - современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7.2).  **Умения:**  - использовать технические средства реализации информационных процессов (УК- 1.1);  - работать с информационными базами данных (УК-1.2);  - решать задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3);  **-** применять системы управления базами данных в профессиональной деятельности (ОПК-1.3);  - использовать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);  - применять современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7.2).  **Навыки:**  - применения на практике системных программных продуктов и пакетов прикладных программ (УК- 1.1);  - решения информационно-коммуникационных задач в своей профессиональной деятельности (УК-1.2);  - решения задач, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3);  -использования инструментальных информационных средств моделирования информационных процессов (ОПК- 1.3);  - использования принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);  - применения современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Информатика и информационно-коммуникационные процессы  Раздел 2. ИТ в решении задач профессиональной направленности  Раздел 3. Визуальное проектирование в области профессиональной деятельности |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1семестр - зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | профессор кафедры информационных систем, д.э.н.  А.В. Шуваев |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Химия неорганическая и аналитическая»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 35.03.04 | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Ознакомление студентов с основными разделами неорганической и аналитической химии, формирование научного мировоззрения бакалавра, владеющего знаниями в области теории химических процессов и знакомого с основными методами физико-химического эксперимента для решения стандартных задач в области агрономии. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - теоретических основ химии неорганической и аналитической (ОПК-1.1);  - основных законов химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2).  **Умения:**  - демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1)  - использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2)  **Навыки:**  - демонстрировать знания теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  **-** использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | |  | | --- | | Тема 1. Предмет и задачи химии.  Тема 2. Реакционная способность веществ.  Тема 3. Строение атома.  Тема 4. Реакционная способность веществ.  Тема 5. Химическая термодинамика и кинетика.  Тема 6. Химические системы.  Тема 7. Химические системы.  Тема 8. Общие свойства металлов.  Тема 9. Общие теоретические основы аналитической химии  Тема 10. Основные понятия качественного анализа  Тема 11. Количественный анализ. Химические методы анализа  Тема 12. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа.  Тема 13. Биологические методы анализа. Анализ конкретных объектов | |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры химии и защиты растений, к.б.н.  Е.В. Волосова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Химия органическая»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 35.03.04 | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование у студентов бакалавриата компетенций, направленных на получение системных знаний в области химии органической и способности применять их для решения стандартных задач в области агрономии |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.05.02 «Химия органическая» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - теоретических основ химии неорганической и аналитической (ОПК-1.1);  - основных законов химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2).  **Умения:**  - демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1)  - использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2)  **Навыки:**  - демонстрировать знания теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  **-** использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Углеводороды**  Тема 1. Основные понятия органической химии. Алканы.  Тема 2. Алкены. Алкины.  Тема 3. Ароматические углеводороды.  **Раздел 2. Кислородсодержащие органические соединения**  Тема 1. Спирты. Фенолы.  Тема 2. Альдегиды. Кетоны.  Тема 3. Карбоновые кислоты. Жиры.  **Раздел 3. Углеводы**  Тема 1. Углеводы. Моносахариды.  Тема 2. Дисахариды. Полисахариды.  **Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения**  Тема 1. Амины. Аминокислоты. Белки |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры химии и защиты растений, к.х.н.,  А.Н. Шипуля |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Химия физическая и коллоидная»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 35.03.04 | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 з.е. 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 16 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 60 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Ознакомление студентов с основными разделами физической и коллоидной химии, формирование научного мировоззрения бакалавра, владеющего знаниями в области теории химических процессов и знакомого с основными методами физико-химического эксперимента для решения стандартных задач в области агрономии. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.05.03 «Химия физическая и коллоидная» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - теоретических основ химии неорганической и аналитической (ОПК-1.1);  - основных законов химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2).  **Умения:**  - демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1)  - использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2)  **Навыки:**  - демонстрировать знания теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  **-** использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Агрегатные состояния вещества  Тема 2. Химическая термодинамика  Тема 3. Химическая кинетика  Тема 4. Химическое равновесие  Тема 5. Дисперсные системы. Растворы неэлектролитов  Тема 6. Растворы электролитов  Тема 7. Поверхностные явления  Тема 8. Коллоидные системы |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная работа, |
| **Автор:** | | доцент кафедры химии и защиты растений, к.х.н.,  А.Н. Шипуля |

А**ннотация рабочей программы дисциплины**

**«Ботаника»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е.144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 24 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 30 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 121 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Ботаника» является формирование у студентов компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний, по анатомии и морфологии вегетативных и генеративных органов растений, систематике культурных, дикорастущих и сорных растений, их значении при решении профессиональных задачв области агрономии . |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.06 «Ботаника» является дисциплиной обязательной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  -- основных законов эволюционного развития растительного мира и индивидуального развития растений для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1);  - систематического положения и хозяйственного значения видов цветковых растений (ПК-1.2).  **Умения:**  - отличать культурные, сорные и дикорастущие растения, по морфологическим структурам вегетативных и генеративных органов (ОПК-1.1);  - определять по морфологическим структурам систематическое положение видов цветковых растений (ОПК-1.2).  **Навыки:**  - распознавания культурных и дикорастущих растений для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - распознавания культурных и дикорастущих растений для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Анатомия и морфология растений   * 1. Цитология   2. Гистология   3. Анатомия   Органография.   * 1. Семена и проростки. Морфология корня и корневых систем   2. Морфология вегетативных органов растений.   3. Размножение растений   4. Генеративные органы покрытосеменных   Раздел 2. Систематика   * 1. Введение в систематику. Царство Дробянки Царство Грибы и царство Растения (водоросли) Высшие споровые.   Систематика семенных растений. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр – зачет, 2 семестр - экзамен.  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. Ф.И. Бобрышева,к. с-х.н. Н.С. Чухлебова |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Введение в профессиональную деятельность»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е.144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование теоретических представлений и практических навыков в области агрономии, на основе углубленного изучения и анализа истории, современного состояния уровня сельскохозяйственной науки и образования, производства. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.07 **«**Введение в профессиональную деятельность» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**  *УК-6.1 - применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы;*  *УК-6.2 - понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;*  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.1 - Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1);  - перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (УК-6.2);  *-* методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1).  **Умения:**  - применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1);  - планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (УК-6.2);  *-* анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1).  **Навыки:**  - применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1);  - понимать важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (УК-6.2);  - поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Основы профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 35.03.04 - «Агрономия»**  Тема 1. Введение. Цели и задачи курса. Сферы, виды и объекты профессиональной деятельности.  Тема 2. Нормативные основы профессиональной деятельности по направлению. «Агрономия»  **Раздел 2. Создание и история развития Ставропольского государственного аграрного университета**  Тема 1. Развитие аграрного образования на Ставрополье.  Тема 2. Создание и история развития Ставропольского государственного аграрного университета. СтГАУ - достижение современной науки.  **Раздел 3. Создание и история развития факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры**  Тема 1. История и развитие факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры Ставропольского государственного аграрного университета.  Тема 2. История, ученые, научные достижения кафедр факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры.  **Раздел 4. Ставропольский государственный аграрный университет: состояние и перспективы развития**  Тема 1.Структура Ставропольского государственного аграрного университета – факультеты, направления, подготовки.  **Раздел 5. Выдающиеся ученые биологи и агрономы России**  Тема 1. Жизнь и творческая деятельность выдающихся ученых биологов и агрономов России.  **Раздел 6. Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета**  Тема 1. Жизнь и творческая деятельность сотрудников университета.  **Радел 7. Достижения и перспективы аграрной науки и сельскохозяйственного производства Ставропольского края**  Тема 1. Передовые аграрные хозяйства Ставропольского края: структура, специализация, достижения. Ученические производственные бригады. Структура сельскохозяйственного образования в Ставропольском крае (училища, колледжи, техникумы, вузы). |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 1 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор:** | | Профессор кафедры агрохимии и физиологии растений, доктор с.-х. наук А. Н. Есаулко  старший преподаватель кафедры агрохимии  и физиологии растений А.Ю. Ожередова |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Культура речи и деловое общение»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | – овладение нормами современного русского литературного языка и культуры речи, основными принципами построения монологических текстов и диалогов;  – формирование представления о языке как о знаковой системе, служащей основным средством человеческого общения, о литературном языке как нормированной разновидности общенародного языка;  – формирование умения в использовании вербальных и невербальных стратегий для адекватной репрезентации замысла и содержания публичной речи (стратегическая компетенция);  – формирование умения в использовании языка в определенных функциональных целях в зависимости от особенностей социального и профессионального взаимодействия: от ситуации, статуса собеседников и адресата речи и других факторов, относящихся к прагматике речевого общения (прагматическая компетенция);  – формирование умения использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с социальными и культурными параметрами взаимодействия в сфере профессиональной коммуникации (социолингвистическая компетенция). |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.08 «Культура речи и деловое общение» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**  *УК-3.2. - понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.);*  **УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)**  *УК-4.1 - выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами;*  **УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**  *УК-5.3 -умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  **-** видов речевой деятельности и способов их оптимизации, основных правил оратории, беседы и спора (УК-3.2);  - лексических, орфоэпических, грамматических и стилистических норм речи (в устной и письменной форме) (УК-4.1);  - основных ресурсов, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в коммуникативной сфере (УК-4.2);  - видов речевой деятельности и способов их оптимизации, основных правил оратории, беседы и спора (УК-5.3).  **Умения:**  **-** видов речевой деятельности и способов их оптимизации, основных правил оратории, беседы и спора (УК-3.2);  - выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках (УК-4.2);  - взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3).  **Навыки:**  **-** речевой деятельности и способов их оптимизации, основных правил оратории, беседы и спора (УК-3.2);  - выбора на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемого стиля делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использования информационно-коммуникационные технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках (УК-4.2);  - взаимодействия с людьми, с учетом их социокультурных особенностей, в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Современный русский литературный язык как основа профессиональной коммуникации**  Тема 1. Сведения о современном русском литературном языке как основе культуры деловой речи  Тема 2. Функционально-стилевая дифференциация современного русского литературного языка  Тема 3. Аспекты литературного языка как основа профессиональной речи  **Раздел 2. Устная форма конструктивного делового общения**  Тема 4. Основные принципы успешного речевого взаимодействия  Тема 5. Виды и способы речевого взаимодействия: техники диалога и основы полемического мастерства  Тема 6. Невербальные и неречевые виды деятельности в устном общении  **Раздел 3. Ораторская речь**  Тема 7. Публичная речь в деловом общении  Тема 8. Основы ораторского мастерства  **Раздел 4. Письменная форма делового общения**  Тема 9. Особенности письменной коммуникации в деловой сфере |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная  работа. |
| **Автор:** | | Доцент, кандидат пед. наук О. И. Филимонов |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Философия»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_2\_\_ ЗЕТ, \_\_\_72\_\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 60 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование у студентов понимания роли и значения науки и техники в качестве основополагающих факторов устойчивого развития общества и их влияния на изменения в социокультурном пространстве. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.09 «Философия» относится к блоку 1 – обязательной части |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК – 1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:**  *УК-1.1 – анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;*  *УК-1.2 - находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;*  *УК-1.4 - грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.*  **УК – 5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах:**  *УК-5.1 - находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;*  *УК-5.2 - демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения;*  *УК-5.3 - умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных философских понятий и категорий закономерности развития природы, изучения общества и мышления (УК-1.1);  - предпосылок возникновения философии, непосредственных условий ее появления в античности, необходимости выделения из протознания частных наук, а также необходимости взаимосвязи частных наук и философского знания (УК-1.2);  - основных направлений философского знания и их представителей, взаимосвязи отдельных направлений в зависимости от сложившихся социальных условий (УК-1.4);  - философского содержания проблемы возникновения, природы и сущности сознания (УК-5.1);  - предмета философии в анализе общественной жизни, наиболее общих основ общественной жизни, источника и движущих сил развития общественной жизни (УК-5.2);  - содержания исторического прогресса и философской интерпретации глобальных проблем человечества (УК-5.3).  **Умения:**  - давать философское определение явлениям и соотносить их с определениями других наук (УК-1.1);  - отличать научный и ненаучный подход в решении философских проблем (УК-1.2);  - обобщать многообразие свойств вещи, обнаруживая всеобщее свойство (УК-1.4);  - соотносить в определении вещи всеобщие, общие и единичные свойства (УК-5.1)  - раздваивать единое на противоположные стороны и представлять существование вещи как результат взаимосвязи противоположных сторон (УК-5.2);  - различать в описании вещи абстрактное и конкретное содержание (УК-5.3).  **Навыки:**  - логики понимания любого явления (УК-1.1);  - анализа терминологий общественных явлений на основе общего и всеобщего (УК-1.2);  - ведения логически обоснованной аргументации (УК-1.4);  - способов и методов соотнесения объективного и субъективного в анализе суждений (УК-5.1);  - рационально - ориентированной деятельности и основы научного познания (УК-5.2);  *-* недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Философия, ее проблемы, функции, место в культуре.  Тема 2. Философия античности.  Тема 3. Философия Средневековья и эпохи Возрождения.  Тема 4. Философия Нового времени и Просвещения.  Тема 5. Немецкая классическая философия  Тема 6. Русская философия  Тема 7. Философия Новейшего времени и современности.  Тема 8. Бытие мира и человека. Эволюция и развитие.  Тема 9. Философские проблемы познания и сознания.  Тема 10. Философия истории. Цивилизация. Глобальные проблемы человечества. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | профессор кафедры философии и истории, д.ф.н.  Н.Г.Гузынин |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Основы сельскохозяйственного производства»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины является изучение факторов, влияющих на развитие сельскохозяйственного производства, знакомство с отраслями сельскохозяйственного производства, приобретение теоретических и практических знаний в области растениеводства, животноводства и организации сельскохозяйственного производства. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.10 «Основы сельскохозяйственного производства» является обязательной дисциплиной базовой части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности:**  *ОПК-2.4 - оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства;*  *ОПК-2.5 - ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания**:  - основного значения отраслей сельскохозяйственного производства и мероприятий по их совершенствованию, нормативных документов по вопросам сельского хозяйства, норм и регламентов проведения работ в области растениеводства (ОПК-2.4);  - форм и приемов оформления учетно-отчетной документации при производстве сельскохозяйственной продукции (ОПК-2.5).  **Умения**:  - поиска, хранения, обработки и анализа информации по отраслям сельскохозяйственного производства из различных источников и баз данных (ОПК-2.4);  -заполнения информации сопровождающей производство продукции растениеводства в книгу истории полей (ОПК-2.5).  **Навыки**:  - оформления существующих форм специальных документов при осуществлении производства, переработки и хранения продукции растениеводства (ОПК-2.4);  - осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-2.5). |
| Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы) | | Раздел 1.Введение в сельскохозяйственное производство  Тема 1.Сущность системы ведения сельскохозяйственного производства и его особенности в современных условиях  Тема2.Территориальная специализация и размещение сельскохозяйственного производства в Ставропольском крае  Раздел 2.Происхождение, состав и свойства почвы  Тема1.Почва, как природное тело. Факторы почвообразования  Раздел3.Основы земледелия  Тема1.Научные основы земледелия. Севообороты. Обработка почвы. Системы земледелия  Раздел4.Основы агрохимии  Тема.1.Применение удобрений в сельскохозяйственном производстве  Раздел5.Основы растениеводства  Тема1.Растениеводство как отрасль сельскохозяйственного производства.  Тема2.Технологии возделывания сельскохозяйственных культур.  Раздел6.Основы овощеводства и плодоводства  Тема1.Значение, развитие и задачи овощеводства и плодоводства в Ставропольском крае.  Раздел7. Основы животноводства  Тема1.Основы животноводства и его отрасли в Ставропольском крае |
| Форма контроля | | Очная форма обучения: 4 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная работа |
| Автор: | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства к.с.-х.н., доцент  О.Г. Шабалдас |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Физика»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и оптических явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы.  Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы; применять полученные знания для объяснения принципов действия технических устройств; для решения физических задач.  Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в ходе решения физических задач и выполнения лабораторных работ; способности к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.11 «Физика» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК- 1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК- 1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - необходимых условий своего развития (ОПК-1.1);  - методов экспериментального исследования (ОПК – 1.2)  **Умения:**  - определять цели, задачи и условия самообразования (ОПК-1.1);  - применять на практике основные законы физики для использования в различных видах профессиональной деятельности (ОПК – 1.2);  **Навыки:**  - оценивания уровня саморазвития (ОПК-1.1);  - оценивания результатов своей профессиональной деятельности в соответствии с основными законами физики (ОПК – 1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Физические основы. Механические колебания и волны.**  Тема 1. Кинематика материальной точки.  Тема 2. Динамика материальной точки.  Тема 3. Работа, мощность энергия.  Тема 4 . Механические колебания и волны.  **Раздел 2 Молекулярная физика и термодинамика.**  Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории.  Тема 2. Основы термодинамики.  **Раздел 3. Электричество и магнетизм.**  Тема 1 .Электрическое поле в вакууме.  Тема 2 Электрическое поле в среде.  Тема 3. Проводники в электрическом поле.  Тема 4. Законы постоянного тока.  Тема 5. Магнитное поле.  Тема 6. Электромагнитные колебания и волны.  **Раздел 4. Оптика и атомная физика.**  Тема 1. Геометрическая оптика.  Тема 2. Волновая оптика.  Тема 3. Квантовая физика.  Тема 4. Физика атома и атомного ядра. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1 семестр - зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры физики, кандидат сельскохозяйственных наук С.И. Любая |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Психология»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е.108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка –ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | обеспечение теоретико-практическими знаниями и умениями учащихся через усвоение ими общих основ психологических знаний, необходимых для овладения навыками самостоятельного анализа различного рода социальных и профессиональных задач, возникающих в процессе общения и профессиональной деятельности. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.12 «Психология» относится к обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**  *УК-1.2 - находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;*  **УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**  *УК - 3.1 - понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;*  *УК-3.2 - понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.);*  **УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)**  *УК-4.1- выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.*  **УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**  *УК- 5.1 - находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;*  *УК- 5.3 - умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.*  **УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**  *УК- 6.1 - применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы;* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основ конструктивно взаимодействия с людьми в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-1.2);  - стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели (УК-3.1);  - особенности поведения выделенных групп людей (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенных слоев населения и т.п.) (УК-3.2);  - основ коммуникативно приемлемых стилей делового общения, вер-бальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - культурных особенностей и традиций различных социальных групп (УК-5.1);  - основ конструктивно взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3);  - своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1);  **Умения:**  - конструктивно взаимодействовать с людьми в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-1.2);  - понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде (УК-3.1);  - понимать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывать их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенных слоев населения и т.п.). (УК-3.2);  - выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп (УК-5.1);  - конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3);  применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1);  **Навыки:**  - конструктивного взаимодействия с людьми в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-1.2);  - эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определения своей роли в команде (УК-3.1);  - понимания особенностей поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учет их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенных слоев населения и т.п.). (УК-3.2);  - выбора на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемых стилей делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами (УК-4.1);  - использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп (УК-5.1);  - конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (УК-5.3);  - применения знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (УК-6.1); |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1 Психология: предмет, объект и методы психологии; место психологии в системе наук  2 История развития психологического знания и основные направления в психологии  3 Психика и организм, основные функции психики.  Развитие психики в процессе онтогенеза и филогенеза; мозг и психика; структура психики; соотношение сознания и бессознательного  4 Психика, поведение и деятельность  5 Основные психические процессы; структура сознания; познавательные процессы: ощущение; восприятие, представление; воображение; мышление и интеллект; творчество; внимание; мнемические процессы  6 Общение и речь  7 Психическая регуляция поведения и деятельности; эмоции и чувства  8 Психология личности. Индивид, личность, субъект, индивидуальность  9 Межличностные отношения; психология малых групп; межгрупповые отношения и взаимодействия |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет,  контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры педагогики, психологии и социологии, к.п.н. О.О. Лимонова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Физиология и биохимия растений»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е.144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 24 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч., практические (лабораторные) занятия – 30 ч., в том числе практическая подготовка - 10 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 2 ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - 40 ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | - формировать систему знаний о процессах жизнедеятельности и функции растительного организма на всем протяжении его онтогенеза при изменяющихся условиях внешней среды.  - формировать представление о функциях и функциональных системах растений, обеспечивающих реализацию генетической программы роста и развития.  - иметь представление о функциях автотрофного растения, которые объединяют процессы превращения веществ, превращения энергии, изменения формы, управления и информации растительных организмов. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б.1.0.13 «Физиология и биохимия растений» является дисциплиной обязательной части учебного плана |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественно научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2* ***-*** *использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-7 - Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК 7.1 - выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных биологических понятий биологических законов и явлений (ОПК 1.1)  - особенностей морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека (ОПК-1.2);  - виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества) (ПК 7.1)  **Умения:**  **-** определять жизнеспособность растительных тканей, исходя из возможности осуществления в них хода физиолого-биохимических процессов (ОПК-1.1)  **-** определять степень насыщенности водой продуктивной части растений, содержание пигментов и веществ белковой, углеводной, липидной природы и витаминов в урожае основных сельскохозяйственных культур (ОПК- 1.2);  **-** выбирать оптимальные виды удобрений под с.-х. культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий (ПК 7.1)  **Навыки:**  *-* владения современными методами исследования и получения информации о ходе физиологических процессов в растительном организме, формировании биохимического качества урожая (ОПК-1.1)  *-* обработки и анализа получаемых экспериментальных данных, приёмами поиска новых сведений в области физиологии и биохимии растений, связанных с получением урожая с.х. культур высокого качества (ОПК-1.2);  *-* работы с химическими реактивами и физическими установками с соблюдением норм техники безопасности (ТБ) и требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях (ПК-7.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Физиология и биохимия растительной клетки  Раздел 2. Фотосинтез  Раздел 3. Дыхание растений  Раздел 4 Минеральное питание  Раздел 5. Образование и превращение веществ  Раздел 6. Водообмен  Раздел 7 Рост и развитие растений  Раздел 8 Устойчивость растений |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения:  3 семестр - зачет; 4 семестр – экзамен.  Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры агрохимии и физиологии растений кандидат с.-х. наук А. А. Беловолова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Микробиология»**

по подготовке бакалавра программы академического бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 30 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 42 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 2 ч ., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний углубленное изучение основ общей и сельскохозяйственной микробиологии; формирование научного мировоззрения о роли микроорганизмов в почве; развитие у студентов «технического языка» будущего специалиста; получение необходимого минимума знаний по микробиологии, который способствовал бы усвоению последующих профилирующих дисциплин и формировал целостное представление специалистов сельского хозяйства об окружающей среде, а в практической работе обеспечивал понимание микробиологических аспектов мероприятий; привитие навыков по анализу микроорганизмов и изучение методов научных исследований в сельскохозяйственной микробиологии способствующих выработке первичных профессиональных умений.; формирование умений по оценке возможности их применения в профессиональной деятельности, овладение методами сбора, обработки и анализа данных в сфере почвенной микробиологии |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.14 «Микробиология» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественно научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2* ***-*** *использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2)  **Умения:**  - решать типовые задачи в области агрономии применяя основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин (ОПК-1.1);  - решать стандартные задачи в области агрономии применяя основные законы математических и естественнонаучных дисциплин (ОПК 1.2).  **Навыки:**  - решения типовых задач в области агрономии применяя основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин (ОПК 1.1);  **-**  основных методов решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Структурно-морфологические особенности клеток микроорганизмов. Систематика микроорганизмов.  Раздел 2. Разнообразие и численность микроорганизмов  Раздел 3. Питание и метаболизм прокариотов  Раздел 4. Роль микроорганизмов в круговороте биогенных элементов в природе. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет с оценкой.  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет с оценкой, контрольная работа |
| **Автор:** | | Профессор кафедры почвоведения им. В.И. Тюльпанова, доктор биологических наук В.И. Фаизова |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Почвоведение с основами географии почв»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 5 з.е. 180 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 34 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 38 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 38 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа – 151 ч, в том числе практическая подготовка - 111 ч. Контроль 1 курс - 4 ч. , 2 курс - 9 |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний о воз­никновении и причинах разнообразия горных пород и почв; природе, их отли­чиях, свойствах.  Формирование умений по оценке возможности их применения в профессиональной деятельности, овладение методами сбора, обработки и анализа данных  по степени пригодности почв для возделывания сельскохозяйст­венных культур и методах повышения производительности почв конкретного типа, подтипа, вида и разновидности. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.0.15 «Почвоведение с основами географии почв» входит в «Блок 1. Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК- 1.1- демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК- 1.2- использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.*  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК 4.1- использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК- 4.2- определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК-7 - Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК-7.1- выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2);  - материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - требования с.-х. культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки (ПК 4.2);  - виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества) (ПК 7.).  **Умения:**  - учитывать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - применять основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2);  - использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - анализировать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - выбирать оптимальные виды удобрений под с.-х. культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий (ПК 7.1)  **Навыки:**  - основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2);  - анализа материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  – определения элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2); |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1.   1. Общая геология. 2. Про­исхождение и строе­ние Земли. Вещественный со­став земной коры. Минералы и их об­разование. 3. Классификация гор­ных пород. Агроруды и их при­менение в сельском хозяйстве. 4. Четвертичные отложения и почвообразующие. Понятие о эндогенных и экзогенных геологических процессах. Их взаимо­связь.   Раздел 2.   1. Общая схема почво­образовательного процесса. 2. Факторы почвообразования. Состав, свойства и режимы почв. 3. Физические и физико-механические свойства   почв.   1. Водные свойства и водный режим. 2. Воздушные свойства и воздушный режим. Тепловые свойства и тепловой режим. 3. Поглотительная способность почв. Почвенный   раствор и окислительно-восстановительные  процессы в почве. Кислотность, щелочность и  буферность почв.  Раздел 3.   1. Генезис, классификация, география и   сельскохозяйственное использование почв.   1. Таксономия почв и общие закономерность   почвообразования. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет, 3 семестр – экзамен, курсовая работа  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет, 2 курс - экзамен, курсовая работа |
| **Автор:** | | Профессор кафедры почвоведения им. В.И. Тюльпанова, доктор с.-х. наук В.С. Цховребов |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Механизация растениеводства»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 5 з.е. 180 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 30 ч., в том числе практическая подготовка – 24 ч., практические (лабораторные) занятия – 42 ч., в том числе практическая подготовка - 32 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 56 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа – 155 ч, в том числе практическая подготовка - 120 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Овладение знаниями по устройству, конструкции, теории технологических и рабочих процессов, режимам и настройке с.-х. машин на конкретные условия работы |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.16 «Механизация растениеводства» является дисциплиной обязательной части |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-3 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов:**  *ОПК-3.2 - выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов.*  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.1 - комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ;*  *ПК-3.2 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними, контролирует качество выполнения работ;*  *ПК 3.3 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ;*  *ПК-3.4 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ;*  *ПК-3.5 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ;*  *ПК-3.6 - определяет схемы движения агрегатов по полям;*  *ПК-3.7 - организует проведение технологических регулировок.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - конструкции и правил эксплуатации средств механизации, применяемых в растениеводстве **(**ОПК-3.2);  - технологий используемых при возделывании сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории(ОПК 4.2);  - сроки, способы и нормы посева (посадки) с.-х. культур (ПК 3.2)  - правила подготовки органических удобрений к внесению (ПК 3.3)  - воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов (ПК 3.4)  - влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков (ПК 3.4)  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 3.5)  - требования охраны труда в сельском хозяйстве ((ПК 3.7)  **Умения:**  - выбирать средства механизации для качественного и безопасного выполнения производственных процессов (ПК 3.2);  - выбирать эффективные технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ПК 4.2);  - комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций (ПК 3.1)  **Навыки:**  - эксплуатации средств механизации, применяемых в растениеводстве (ОПК 3.2);  - расчета эффективности технологии используемой возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК 4.2);  - разработка агротехнологий по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК 3.1)  - разработка технология посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно- климатических условий (ПК 3.2)  - разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условии и рельефа территории для создании оптимальных условии для роста и развитии с.-х. культур и сохранении плодородии почвы (ПК 3.6) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Введение. Машины и орудия для обработки почвы  Посевные и посадочные машины  Машины для внесения удобрений  Машины для химической защиты растений  Машины для заготовки кормовых культур  Машины для уборки колосовых, бобовых, крупяных, масличных и других культур  Машины, агрегаты, комплексы послеуборочной обработки и хранения урожая  Машины для уборки корнеклубнеплодов  Мелиоративные машины  Основы производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен, контрольная работа. |
| **Автор:** | | доцент кафедры процессов и машин в агробизнесе, кандидат техн. наук  С.А. Овсянников  доцент кафедры процессов и машин в агробизнесе, кандидат техн. наук  Е.В. Герасимов |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Землеустройство с основами геодезии»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3з.е. 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - 28 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 40 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - 68 ч., контроль – 4 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | изучение теоретических основ положения системы землеустройства; получение представление о содержании и процессе землеустройства; способность обосновать систему землеустройства сельскохозяйственного предприятия применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | учебная дисциплина Б1.О.17 «Землеустройство с основами геодезии» относится к относит блоку Б.1 – дисциплины «Обязательная часть». |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК–4 - способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.2. -обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК - 2. - способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК-2.1. - устанавливает соответствие агроланшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур;*  *ПК-2.2. - составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур;*  *ПК- 2.4. - определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - элементов системы землеустройства применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК - 4.2);  - научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах (ПК 2.2)  - типы и виды севооборотов (ПК 2.2)  **Умения:**  -обосновывать применение элементы системы землеустройства с учетом к почвенно-климатическим условиям и агроландшафтной характеристики территории (ОПК - 4.2);  - определять оптимальные размеры и контуры поле с учетом зональных особенностей (ПК 2.4)  - составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (ПК 2.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  **Навыки:**  -владения методами согласования разрабатываемых проектов землеустройства с другими заинтересованными организациями, экономического и экологического обоснования разрабатываемых проектных предложений (ОПК - 4.2);  - организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | |  | | --- | | Состояние и использование земель в  сельскохозяйственных предприятиях России. | | Задачи и содержание  внутрихозяйственного землеустройства. | | Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров. | | Размещение внутрихозяйственных обучающегосяльных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений и объектов общехозяйственного значения. | | Организация угодий и севооборотов. | | Устройство территории севооборотов. | | Устройство территории пастбищ. Устройство территории сенокосов. Устройство территории многолетних насаждений. Особенности подготовительных и оследовательских работ. | |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 2 курс - зачет |
| **Автор:** | | профессор кафедры землеустройства и кадастры, доктор с.-х. наук Е.В. Письменная |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Энтомология»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 з.е., 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 16 ч., в том числе практическая подготовка – 12 ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - 16 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч ., самостоятельная работа – 60 ч, в том числе практическая подготовка - 48 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | является формирование знаний и умений в области общей энтомологии, как одной из отраслей науки и производства, изучение морфологии, биологии, анатомии, систематики и экологии насекомых для успешного обоснования приемов эффективной борьбы с вредными насекомыми и сохранение полезной энтомофауны. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.18.01. «Энтомология» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1* ***–*** *использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур*.  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-8 – Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов**  *ПК-8.1 – Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;*  *ПК-8.2 – Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;*  *ПК-8.3 – Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений;*  *ПК-8.4 – Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - морфологии и биологии насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений (ПК 8.1)  - основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве (ПК 8.1)  - оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов (ПК 8.1)  - правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений (ПК 8.2)  - микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения (ПК 8.2)  - энтомофаги и акарифаги вредителей разливных групп с.-х. культур и способы их использования (ПК 8.3)  - требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК 8.4)  **Умения:**  - провести фитосанитарный мониторинг на предмет выявления насекомых-вредителей и составить прогноз их развития (ОПК-4.1);  - выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (ПК 8.1)  - учитывать экологические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов (ПК 8.2)  - использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений (ПК 8.3)  - реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - соблюдать требования природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ПК 8.4)  **Навыки:**  **-** оптимизации элементов технологии в зависимости от фитосанитарного состояния (ОПК-4.1);  **-** разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от вредителей болезней и сорняков (ПК 8.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Исторические аспекты развития энтомологической науки. Морфология насекомых  2. Анатомия и физиология насекомых  3. Биология размножения и развития насекомых  4. Систематика насекомых  5. Экология насекомых |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | Доцент кафедры химии и защиты растений, к. с.-х. н., доцент Ю.А. Безгина |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Фитопатология»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 16 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль – 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа – 89 ч, в том числе практическая подготовка - 66 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | является формирование знаний и навыков, необходимых для подготовки квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми знаниями по морфологии, биологии, экологии и систематике грибов, бактерий, вирусов и других возбудителей болезней растений. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.18.02. «Фитопатология» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 – Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-8 – Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов**  *ПК-8.1 – Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;*  *ПК-8.2 – Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;*  *ПК-8.4 – Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - диагностических признаков болезней сельскохозяйственных культур и биологии возбудителей болезней (ОПК-4.1);  - организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений (ПК 8.1)  - основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве (ПК 8.1)  - оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов (ПК 8.1)  - правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений (ПК 8.2)  - микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения (ПК 8.2)  - требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  **Умения:**  - провести фитосанитарный мониторинг на предмет выявления болезней растений и составить прогноз их развития (ОПК-4.1);  - выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (ПК 8.1)  - реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - соблюдать требования природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ПК 8.4)  **Навыки:**  - оптимизации элементов технологии в зависимости от фитосанитарного состояния (ОПК-4.1);  - разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от вредителей болезней и сорняков (ПК 8.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. История развития фитопатологии как науки. 2. Принципы классификации болезней растений. Неинфекционные и инфекционные болезни. 3. Грибы как возбудители болезней растений. Систематика грибов. 4. Бактерии и бактериоподобные организмы как возбудители болезней растений. 5. Вирусы и вироиды как возбудители болезней растений. 6. Болезни, вызываемые паразитическими и полупара-зитическими цветковыми растениями. 7. Защитные мероприятия против болезней растений. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 4 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | Доцент кафедры химии и защиты растений, к. с.-х. н., доцент Ю.А. Безгина |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«**Экономическая теория»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 ЗЕТ, \_108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль – ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью дисциплины «Экономическая теория» является: сформировать экономическое мышление, знание и понимание системы экономических отношений в обществе, сущности и особенностей функционирования рыночной экономики на микро-, макро- и мего- уровнях, умение применять знания в сфере будущей профессиональной деятельности. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.19 «Экономическая теория» является дисциплиной обязательной части и является обязательной к изучению |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**  *УК-9.1 - Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-6 - Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности**  *ОПК- 6.1 - Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  **-** базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей форм участия государства в экономике (УК-9.1)  - особенностей функционирования сферы сельскохозяйственного производства (ОПК- 6.1);  **Умения:**  **-** понимать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике (УК - 9.1)  - применять понятийно-категориальный аппарат, теории и законы экономической теории в профессиональной деятельности (ОПК- 6.1).  **Навыки:**  **-** понимания базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей форм участия государства в экономике (УК - 9.1)  - владения методами и средствами познания экономической реальности для оценки хозяйственной деятельности в сфере сельскохозяйственного производства (ОПК- 6.1). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Введение в экономическую теорию, микроэкономика: общие основы экономической теории; рыночный механизм: спрос, предложение, цена, эластичность, потребительский рынок и потребительское поведение; теория производства и предельной производительности ресурсов; издержки производства и прибыль фирмы; конкуренция; максимизация прибыли и оптимальный выпуск; рынки труда и капитала; рынок земельных ресурсов и рента. Макроэкономика: макроэкономические показатели; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление, сбережения и инвестиции;  макроэкономическая нестабильность: циклы, безработица, инфляция; экономические циклы и экономическая конъюнктура в сельском хозяйстве; аграрная политика; роль государства в рыночной экономике; социальная политика; деньги и банки; денежно-кредитная политика; государственные финансы; налогово-бюджетная политика. Международные экономические отношения. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры экономической теории и экономики АПК И. В. Грузков |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Агрометеорология»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль – ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 92 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний о воз­никновении и причинах разнообразия климатических факторов и влияния погодных условий на формирование урожайности и качества продукции сельскохозяйственных культур.  Формирование умений по оценке возможности их применения в профессиональной деятельности, овладение методами сбора, обработки и анализа данных  по климатообразующим факторам и особенностям влияния погодных условий на вегетационные период развития и продуктивности сельскохозяйственных культур |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.0.20 «Агрометеорология» входит в «Блок 1. Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1* ***-*** *демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии.*  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК 4.2).  **Умения:**  - учитывать основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - анализировать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2).  **Навыки:**  - основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК-1.1);  - анализа материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Земная атмосфера, как среда сельскохозяйственного производства. 2. Солнечная радиация и радиационный баланс. 3. Водяной пар в атмосфере 4. Температурный режим воздуха и почвы. 5. Ветер. Погода и ее предсказание. 6. Агрометеорологические прогнозы для с.-х. производства. 7. Агрометеорологическое обеспечение с.-х. производства. 8. Агроклиматическое районирование Ставропольского края. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – зачет,  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | Кандидат с.-х. наук, доцент кафедры почвоведения им. Тюльпанова В.Я. Лысенко |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Методика опытного дела»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., контроль – ч.  Заочная форма обучения: лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 12 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа – 84 ч, в том числе практическая подготовка – 40 ч., контроль – 4 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Является формирование знаний и умений будущих технологов сельскохозяйственного производства по методике опытного дела в области агрономии и методам статистической обработки результатов опытов. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.21 «Методика опытного дела» является дисциплиной обязательной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-5 - способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности**  *ОПК-5.1 - под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии;*  *ОПК-5.2 - использует классические и современные методы исследования в агрономии;*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.3 - пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.2 - определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**  **Знания:**  - методов закладки различных опытов (ОПК-5.1);  - классических и современных методов исследования в агрономии (ОПК-5.2);  - требования к качеству посевного (посадочного) материала с.-х. культур (ПК 6.2)  **Умения:**  - заложить и провести опыты по испытанию новых агрономических приемов, технологий и сортов (ОПК-5.1);  - планирования этапов научных исследований в агрономии (ОПК-5.2);  - пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития болезней и вредителей, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологи возделывания с.-х культур (ПК 1.3)  - определять объем работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт (ПК 1.3)  - пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания с.-х. культур (ПК 1.3)  - определять качество посевного материала с использованием стандартных методов (ПК 6.2)  **Навыки:**  - научных знаний по планированию и закладке полевых опытов (ОПК-5.1);  - использования основных элементов методики полевого опыта (ОПК-5.2);  - подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК 1.3) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1.Приемы и методы агрономических исследований  2.Планирование, закладка и проведение опытов  3.Частные вопросы закладки и проведения полевых опытов  4.Приемы математической статистики в агрономических исследованиях |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 4 семестр – зачет с оценкой  Заочная форма обучения: 3 курс – зачет с оценкой, контрольная работа. |
| **Авторы:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева И. А. Донец |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Земледелие»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 6 з.е., 216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., практические (лабораторные) занятия – 54 ч., в том числе практическая подготовка - 46 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 74 ч., контроль – 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 10 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч., практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч ., самостоятельная работа – 179 ч, в том числе практическая подготовка – 138 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Земледелие» является формирование у студентов бакалавриата компетенций, направленных на получение теоретических знании и практических навыков по разработке севооборотов, обработки почвы, управлению фитосанитарным состоянием, рациональному использованию пахотных земель, повышению их плодородия и защите почв от эрозии и дефляции с целью получения стабильного урожая. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.22 «Земледелие» входит в «Блок 1. Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор(ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-2 - Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК-2.1 - устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур*  *ПК-2.2 - составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур*  *ПК-2.3 - составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы*  *ПК-2.4 - Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей*  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.1 - комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ*  **ПК-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах**  *ПК-5.1 - демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью*  *ПК-5.2 - определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах (ПК 2.2)  - типы и виды севооборотов (ПК 2.2)  - типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки почвы при борьбе с сорной растительностью (ПК 5.1)  - способы снижения энергозатрат в системах обработки почвы (ПК 5.2)  **Умения:**  - использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - определять оптимальные размеры и контуры поле с учетом зональных особенностей (ПК 2.4)  - составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (ПК 2.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  - комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций ПК 3.1)  - определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами (ПК 5.2)  **Навыки:**  - разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур используя материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней (ОПК-4.1);  - разработки элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1)  - разработка агротехнологий по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК 3.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Научные основы земледелия**   1. Плодородие почв и методы его воспроизводства 2. Факторы плодородия почвы и пути их оптимизации   **Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы с ними**  1.Вред и вредоносность, классификация сорных растений  2. Биология и экология сорных растений, меры борьбы с ними  **Раздел 3. Научные основы чередования культур**  1. Причины чередования культур. Принципы и правила  построения севооборотов  2. Севообороты почвенно-климатических зон края  **Раздел 4. Научные основы обработки почвы**   1. Способы и приемы обработки почвы. Современные тенденции в обработке почвы 2. Разноглубинность при обработке почвы в севообороте |
| **Форма контроля** | | -Очная форма обучения: 4 семестр – зачет, 5 семестр – экзамен, курсовая работа  Заочная форма обучения: 2 курс- экзамен, курсовая работа |
| **Автор(ы):** | | Заведующая базовой кафедрой общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. Ф.И. Бобрышева, д. с.-х. н., профессор О.И. Власова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Растениеводство»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль/магистерская программа/специализация | |
| **Форма обучения – очная, заочная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 6 з.е. 216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 30 ч., в том числе практическая подготовка – 26 ч., практические (лабораторные) занятия – 60 ч., в том числе практическая подготовка - 52 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 56 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 12 ч., в том числе практическая подготовка - 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка – 20 ч ., самостоятельная работа – 173 ч, в том числе практическая подготовка - 138 ч. контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний возделывания сельскохозяйственных культур, особенностей их биологии; формирование умений по оценке возможности их применения в профессиональной деятельности, овладение методами сбора, обработки и анализа данных в сфере возделывания полевых культур |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.23 «Растениеводство» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК 2.3 - использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства.*  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*.  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК 1.1 - владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур*  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК 4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)*  *ПК 4.2 - определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)*  *ПК 4.3 - владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК 6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий*  *ПК 6.3 - рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности*  *ПК 6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве*  **ПК-9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК 9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - нормативно-правовых актов, норм, регламентов и оформления специальной документации производства, переработки и хранения с/х продукции, требований и норм качества с/х продукции (ОПК-2.3);  - принципов разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах и технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей, почвенно-климатических условий и агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - природоохранных требований при производстве продукции растениеводства (ПК 1.1);  - требований с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1);  - влияния природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1);  - требований с.-х. культур к свойствам почвы, регулируемых приемами обработки (ПК 4.2);  - глубины посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1);  - площади питания с.-х. культур (ПК 6.3);  - методики расчета норм высева семян (ПК 6.3);  - способов и порядка уборки с.-х. культур (ПК 9.1).  **Умения:**  - осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции установленным нормам управлять качеством продукции растениеводства, использовать нормативно-правовые акты, нормы, регламенты и оформлять специальную документацию производства, переработки и хранения с/х продукции (ОПК-2.3);  - проектировать системы севооборотов, составлять технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур, разрабатывать и реализовывать проекты экологически безопасных приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - определять схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий (ПК 6.1);  - рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности (ПК 6.3);  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4);  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1).  **Навыки:**  - технологического контроля соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам. Управлять качеством продукции растениеводства, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию международных стандартов (ОПК-2.3);  - организации системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведение нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики сельскохозяйственного предприятия, обоснования выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ОПК-4.2);  - сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.1);  - обоснования выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условии региона и уровня интенсификации (ПК 4.3);  - определения общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4);  - разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Введение  Раздел 2. Хлеба 1 группы  Раздел 3. Хлеба 2 группы  Раздел 4. Зернобобовые  Раздел 5. Корнеплоды  Раздел 6. Клубнеплоды  Раздел 7. Масличные |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 5 семестр – зачет, 6 семестр – экзамен, курсовая работа  Заочная форма обучения: 3 курс - экзамен, курсовая работа |
| **Автор:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. наук Е.Б. Дрёпа |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Общая генетика»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 16 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 85 ч, в том числе практическая подготовка - ч. контроль – 9 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | получение теоретических знаний и умений в области материальных основ наследственности на различных уровнях жизни организменном, клеточном и молекулярном; формирование систематизированных знаний о закономерностях наследственности и изменчивости на базе современных достижений различных разделов генетики; |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.24 «Общая генетика» является дисциплиной обязательной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - сущности физиологических процессов, протекающих в растительном организме, закономерности роста и развития; цитологические, молекулярные, цитоплазматические основы наследственности, хромосомную теорию наследственности, гиб­ридизацию, инбридинг, гетерозис, клеточную и генную инженерию, генетически модифици­рованные сорта сельскохозяйственных культур (ОПК-1.1);  - статистических методов анализа результатов опыта, основные законы наследственности и закономерности наследования признаков; основы генетического, цитологического, популяционного и биометрического анализов и их использование в практической деятельности (ОПК-1.2).  **Умения:**  - определять физиологическое состоя­ние растений по морфологическим признакам, применять основные мето­ды исследования и проводить статистическую обработку результатов экспериментов (ОПК-1.1);  - использовать знания основных законов наследственности для решения стандартных задач в области агрономии (ОПК-1.2).  **Навыки:**  - постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов растений, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов (ОПК-1.1);  - самостоятельного изучения новейших достижений науки и техники в области общей и частной генетики; способами оценок эффективности использования разных молекулярно-генетических методов для решения конкретных задач, возникающих в селекционной работе (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1.Введение в генетику. Цитологические основы наследственности.  2.Молекулярные основы наследственности.  3.Менделизм. Принципы и методы генетического анализа.  4. Хромосомная теория наследственности.  5.Изменчивость. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 3 курс – экзамен |
| **Авторы:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. наук И. А. Донец |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Агрохимия»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 6 з.е. 216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 38 ч., в том числе практическая подготовка – 34 ч., практические (лабораторные) занятия – 32 ч., в том числе практическая подготовка - 44 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 76 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 12 ч., в том числе практическая подготовка - 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 16 ч., в том числе практическая подготовка – 14 ч ., самостоятельная работа – 179 ч, в том числе практическая подготовка - 128 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Подготовка специалистов агрономического профиля в области питания растений и применения удобрений с учетом почвенно-климатических условий, биологических особенностей сельскохозяйственных культур, уровня культуры земледелия и рационального использования средств повышения плодородия почвы. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.25 «Агрохимия» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.3 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ.*  **ПК-7 - Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК-7.1 - выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;*  *ПК-7.2 - рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов;*  *ПК-7.3 - составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности;*  *ПК-7.4 - составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей потребности в их количестве.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - использования материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - правила подготовки органических удобрений к внесению (ПК 3.3)  - виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества) (ПК 7.1)  - методы расчета доз удобрений (ПК 7.2)  - правила смешивания минеральных удобрений (ПК 7.3)  - приемы, способы и сроки внесения удобрений (ПК 7.3)  - динами потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития (ПК 7.4)  **Умения:**  - использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - выбирать оптимальные виды удобрений под с.-х. культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий (ПК 7.1)  - рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность с.-х. культур с использованием общепринятых методик (ПК 7.2)  - составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности (ПК 7.3)  **Навыки:**  - использования материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.1);  - обоснования элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК 7.3) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Раздел 1. Агрохимия, как наука-предмет и методы. История становления и развития агрохимии. Состояние и перспективы химизации земледелия.**  Тема 1.Агрохимия, как наука – предмет и методы. История становления и развития агрохимии. Состояние и перспективы химизации земледелия.  **Раздел 2.Проблемы питания растений и методы его регулирования.**  Тема 1.Химический состав растений, внутренние и внешние факторы питания.  Тема 2.Современные представления о механизме поступления питательных веществ и усвоение их растениями  **Раздел 3.Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений.**  Тема 1. Питание растений в связи со свойствами почвы и применением удобрений.  Тема 2.Плодородие почвы, виды и пути его регулирования.  **Раздел 4. Проблема макро и микроэлементов в современном земледелии.**  Тема 1.Проблемы азота в современном земледелии.  Тема 2.Проблемы фосфора и калия в современном земледелии.  Тема 3.ПроблемыCa, Mg, S, Fe в современном земледелии.  Тема 4.Проблемы микроэлементов (B, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) в современном земледелии.  **Раздел 5. Свойства и технология применения минеральных и органических удобрений.**  Тема 1.Классификация удобрений. Азотные, фосфорные и калийные удобрения.  Тема 2. Комплексные удобрения. Микроудобрения.  Тема 3. Органические удобрения.  **Раздел 6. Система удобрений в севообороте и отдельных культур.**  Тема 1.Основные принципы построения системы удобрений в севообороте.  Тема 2.Особенности питания и удобрения зерновых и зернобобовых культур.  Тема 3.Особенности питания и удобрения технических и кормовых культур.  Тема 4. Экологические проблемы в агрохимии при хранении и применении удобрений. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения 4 семестр – зачет, 5 семестр – экзамен, курсовой проект.  Заочная форма обучения: 3 курс - экзамен, курсовой проект. |
| **Автор:** | | доктор с.-х. наук, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений А. Н. Есаулко  кандидат с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и физиологии растений А.Ю. Ожередова |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Правоведение»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **350304** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_\_3\_\_\_ з.е., \_\_108\_\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 12 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 84 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются: изучить основные нормативно-правовые документы; изучить основные понятия и категории права; сформировать способность ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной и общественной деятельности; сформировать и развить навыки юридического мышления для выработки системного, целостного взгляда на правовые проблемы общества. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.26 «Правоведение» относится к базовой части блока Б1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы и является обязательной для изучения. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**  *УК 2.2 - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений*  **УК – 10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**  *УК 10.1 - Понимает сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия, а также о различных формах коррупционного поведения*  *УК-10.2 - Демонстрирует практические навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях, умение аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**.  *ОПК 2.1 - владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства*  *ОПК 2.2 - соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства*  *ОПК 2.3 - использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - способов решения конкретной задачи проекта на основании действующих правовых норм (УК-2.2);  - сущности коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия, а также о различных формах коррупционного поведения (УК-10.1)  -практических навыков, необходимых для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях, антикоррупционных позиций и путей противодействия коррупционным явлениям (УК 10.2)  - методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1);  - природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ОПК-2.2);  - нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области растениеводства (ОПК-2.3).  **Умения:**  - формулировать способы решения конкретной задачи проекта на основании действующих правовых норм (УК-2.2);  - понимать сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия, а также различных форм коррупционного поведения (УК-10.1)  -демонстрироватьпрактические навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях, антикоррупционных позиций и пути противодействия коррупционным явлениям (УК 10.2)  - анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1);  - анализировать природоохранное законодательство РФ при производстве продукции растениеводства (ОПК-2.2);  - анализировать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства (ОПК-2.3).  **Навыки:**  - применения действующих правовых норм для решения конкретной задачи проекта (УК-2.2);  - понимания сущности коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия, а также различных форм коррупционного поведения (УК-10.1)  -демонстрациипрактических навыков, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях, антикоррупционных позиций и пути противодействия коррупционным явлениям (УК 10.2)  - применения нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1);  - применения природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ОПК-2.2);  - применения нормативных правовых документов, норм и регламентов проведения работ в области растениеводства (ОПК-2.3). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1 Государство и его роль в жизни общества  2 Система права  3 Правонарушения и юридическая ответственность  4 Конституция как основной закон государства  5 Гражданское законодательство  6 Право собственности и другие вещные права  7 Юридические лица и их виды  8 Трудовое право |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 3 курс - зачет |
| **Автор:** | | доцент кафедры ГМУ и права, к.ю.н., доцент  Ю.В. Лабовская |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Интегрированная защита растений»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 35.03.04 | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 26 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 38 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа - 123 ч, в том числе практическая подготовка - 86 ч., контроль – 9 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Ознакомление студентов является освоение методологическими и теоретическими основами систем защиты растений при интеграции методов и средств защиты растений, для планирования системы защитных мероприятий сельскохозяйственных культур в хозяйстве и ухода за ними. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.27 «Интегрированная защита растений» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;**  *ОПК- 2.2 - Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства*  **ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-8 - Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов**  *ПК-8.1 - выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями*  *ПК-8.2 - учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов*  *ПК-8.3 - использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений*  *ПК-8.4 - реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности*  *ПК-8.5 - подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  *-* требований природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства (ОПК -2.2);  - методологических и теоретических основ системы защиты растений применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений (ПК 8.1)  - основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве (ПК 8.1)  - оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов (ПК 8.1)  - правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений (ПК 8.2)  - микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения (ПК 8.2)  - энтомофаги и акарифаги вредителей разливных групп с.-х. культур и способы их использования (ПК 8.3)  - требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - перечень карантинных объектов (вредителей болезней, возбудителей болезней, и растений сорняков) (ПК 8.5)  - законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов (ПК 8.5)  **Умения:**  **-** соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства (ОПК -2.2);  - планировать и проводить систему защитных мероприятий применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (ПК 8.1)  - учитывать экологические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов (ПК 8.2)  - использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений (ПК8.3)  - реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - соблюдать требования природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ПК 8.4)  - подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер (ПК 8.5)  **Навыки:**  - соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства (ОПК -2.2);  - реализовывать систему защитных мероприятий применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом характеристики территории (ОПК-4.2);  - разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от вредителей болезней и сорняков (ПК 8.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Научные основы систем защиты растений  2. Основы разработки системы защиты растений.  3. Организация, освоение и реализация системы зашиты растений в хозяйстве. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 5 семестр – экзамен  Очная форма обучения: 4 курс – экзамен |
| **Автор:** | | профессор кафедры химии и защиты растений, доктор с-х.  наук Н.Н. Глазунова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Кормопроизводство и луговодство»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 26 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа - 125 ч, в том числе практическая подготовка - 88 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» является развитие фундаментальных и общепрофессиональных знаний студентов в области кормопроизводства и луговодства, определении и подборе видового состава растений, используемых для кормления сельскохозяйственных животных и организации кормовой базы в различных природно-климатических зонах страны. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.28 «Кормопроизводство и луговодство» является обязательной дисциплиной базовой части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК–4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*.  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.5 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ.*  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.*  **ПК–9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - ботанического состава сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, важнейших кормовых культур, вредных и ядовитых растений, их многообразие и использование в хозяйственной деятельности (ОПК-4.1);  - типов кормовых угодий, их разнохарактерности и значения для сельскохозяйственного производства (ПК-1.2);  - рационального использования культурных пастбищ и сенокосов, толкования экологические факторы, влияющего на растения (ОПК-4.2);  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 3.5)  - требования с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - глубина посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  **Умения:**  - создавать культурные луга с осуществлением правильного режима ухода и использования (ОПК-4.1);  - составлять схему зеленого конвейера с учетом природно-климатических условий (ОПК-4.2);  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий (ПК 6.1)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  **Навыки:**  -владетьметодами создания культурных лугов и правильным режимом ухода и использования (ОПК-4.1);  - оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов (ОПК-4.2);  - общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Введение  Тема 1. Введение в кормопроизводство. Общие сведения о кормах  Раздел 2. Луговое кормопроизводство  Тема 2.Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ.  Тема 3. Кормовые растения сенокосов и пастбищ.  Тема 4.Основные типы природных кормовых угодий и их распределение по природным зонам.  Тема 5.Поверхностное и коренное улучшение сенокосов и пастбищ.  Тема 6.Рациональное использование пастбищ и сенокосов.  Раздел 3. Полевое кормопроизводство  Тема 7. Технология возделывания зернофуражных культур и зерновых бобовых культур. Кормовые севообороты  Тема 8. Технология заготовки кормов. Зеленый конвейер.  Тема 9.Семеноводство кормовых культур. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 6 семестр – экзамен  Заочной формы обучения: 4 курс – экзамен |
| **Автор:** | | доцент общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. наук А.С. Голубь |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Плодоводство»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 16 ч., в том числе практическая подготовка – 12 ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - 12 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 26 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа - 91 ч, в том числе практическая подготовка - 66 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Плодоводство» является познание теоретических основ и освоение практических приемов промышленной технологии выращивания регулярных, обильных урожаев плодов высокого качества; изучение технологии возделывания плодовых; применение законов плодоводства в практической работе, основываясь на биологические особенности плодового растения. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.29 «Плодоводство» является обязательной дисциплиной базовой части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК–4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*.  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*.  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве.*  **ПК–9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания**:  - почвенных, агрохимических данных для выращивания плодовых культур, вредителей и болезней плодовых культур (ОПК-4.1);  - принципов составления плодовых севооборотов (ОПК-4.2);  - требования с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - глубина посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  **Умения**:  - применять удобрения, средства защиты растений для выращивания плодовых культур (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии выращивания плодовых культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий ПК 6.1)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  **Навыки**:  - разрабатывать технологии выращивания плодовых культур с использованием почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии выращивания плодовых культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - определение общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4)  - разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Биология плодового растения  Тема 1. Введение.  Тема 2. Биологические основы управления ростом и плодоношением.  Тема 3. Морфологические признаки плодово-ягодных растений.  Раздел 2. Биологические основы размножения плодово-ягодных растений  Тема 1. Биологические основы размножения плодово-ягодных растений.  Тема 2. Рост и развитие плодовых растений в годичном цикле.  Тема 3. Плодовый питомник.  Раздел 3. Закладка и уход за плодовыми насаждениями  Тема 1. Закладка плодовых насаждений.  Тема 2. Система содержания почвы в садах.  Тема 3. Формирование и обрезка крон плодовых деревьев.  Тема 4. Уход за плодовыми деревьями, ремонт и реконструкция сада.  Тема 5. Ягодные культуры. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – экзамен;  Заочная форма: 4 курс – экзамен. |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х. наук,  Т. С. Айсанов |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Овощеводство»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е., 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 26 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 38 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 12 ч., в том числе практическая подготовка – 12 ч ., самостоятельная работа - 115 ч, в том числе практическая подготовка - 88 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Овощеводство» является развитие фундаментальных и общепрофессиональных знаний студентов в области овощеводства открытого и защищенного грунта, овладение навыками возделывания овощных культур. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.30 «Овощеводство» является обязательной дисциплиной базовой части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК–4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.1 - использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;*  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*.  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*.  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.2 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ*;  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.*  *ПК-6.3 - рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности;*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве.*  **ПК–9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания**:  - почвенных, агрохимических данных для выращивания овощных культур, вредителей и болезней овощных культур (ОПК-4.1);  - принципов составления овощных севооборотов (ОПК-4.2);  - сроки, способы и и нормы посева (посадки) с.-х. культур (ПК 3.2)  - требования с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - глубина посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  - площадь питания с.-х. культур (ПК 6.3)  - методика расчета норм высева семян (ПК 6.3)  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  **Умения**:  - применять удобрения, средства защиты растений для выращивания овощных культур (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии выращивания овощных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий ПК 6.1)  - рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности (ПК 6.3)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  **Навыки**:  - разрабатывать технологии выращивания овощных культур с использованием почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов (ОПК-4.1);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии выращивания овощных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - разработка технология посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно- климатических условий (ПК 3.2)  - определение общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4)  - разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Основы овощеводства.  Тема 1. Общая характеристика овощеводства и приоритетные направления развития отрасли.  Тема 2. Биологические основы овощеводства.  Тема 3. Классификация овощных культур.  Тема 4. Семена и посадочный материал овощных культур.  Тема 5. Защищенный грунт: конструкции, энергетическое обеспечение, оборудование, технологии.  Тема. 6. Севообороты, особенности обработки почвы и удобрения овощных культур.  Тема 7. Уход за овощными культурами. Уборка овощных культур.  Раздел 2. Овощеводство открытого грунта.  Тема 1. Биологические особенности и агротехника овощных культур капустной группы.  Тема 2. Биологические особенности и агротехника группы тыквенные.  Тема 3. Биологические особенности и агротехника овощных культур семейства пасленовых.  Тема 4. Биологические особенности и агротехника группы луковые.  Тема 4. Биологические особенности и агротехника группы корнеплодов:  Тема 5. Агротехнический план выращивания овощных культур |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 4 семестр – экзамен.  Заочная форма обучения: 3 курс – экзамен, контрольная работа. |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х. наук, доцент М.В. Селиванова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Хранение и переработка продукции растениеводства»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции –26 ч., в том числе практическая подготовка – 18 ч., практические (лабораторные) занятия – 28 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 32 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа - 125 ч, в том числе практическая подготовка - 62 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Хранение и переработка продукции растениеводства» дает возможность будущим специалистам в области хранения и переработки сельскохозяйственной продукции овладеть основами рационального хранения, методами переработки сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими стандартами, нормами, требованиями, правилами, обеспечивающими безопасность продукции, работ, услуг для жизни и здоровья людей. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.31 «Хранение и переработка продукции растениеводства» является обязательной дисциплиной базовой части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.1* **-** *способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;*  *ОПК-2.4 - оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства.*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.5 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ*.  **ПК–9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.2 - определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  **-** нормативных правовых актов и принципов оформления специальной документации в профессиональной деятельности (ОПК-2.1);  - специальных документов для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства (ОПК-2.4);  - способы и порядок уборки с.-х. культур (ПК 3.5)  - требования к качеству убранной с.-х. продукции и способы ее доработки до кондиционного состояния (ПК 9.2)  **Умения:**  - использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; (ОПК-2.1);  - работать со специальными документами для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства (ОПК-2.4);  - определять способы, режимы послеуборочной доработки с.-х. продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающее сохранность продукции от потерь и ухудшения качества ( ПК 9.2)  **Навыки:**  - использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности (ОПК-2.1);  - оформления специальных документов для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства (ОПК-2.4); |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Технология хранения и переработки продукции растениеводства и ее задачи.  Тема 2. Основы стандартизации и управления качеством продукции растениеводства.  Тема 3. Принципы хранения и консервирования продукции растениеводства.  Тема 4. Теория и практика хранения семенного зерна, продовольственных и фуражных фондов.  Тема 5. Основы переработки зерна и семян.  Тема 6. Основы переработки маслосемян.  Тема 7. Хранение и переработка картофеля, овощей, плодов и ягод. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет; 8 семестр –экзамен, курсовая работа,  Заочная форма обучения: курс 4 – экзамен, курсовая работа. |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х. наук,  доцент Н.А. Есаулко |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Основы селекции и семеноводства»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции –20 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 28 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа - 125 ч, в том числе практическая подготовка - 42 ч., контроль – 9 ч |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование знаний, навыков и умений по селекции и семеноводству полевых культур. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.32 «Основы селекции и семеноводства» является дисциплиной обязательной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК)**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.3 - использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства*  **ОПК-4 - Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов);*  *ПК-4.3 - владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  ПК*-6.2 - определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов;*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - нормативных правовых документов в области селекции и семеноводства (ОПК-2.3);  - справочных материалов для разработки элементов технологии возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.2);  - требования с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - требования к качеству посевного (посадочного) материала с.-х. культур (ПК 6.2)  **Умения:**  - оформлять документацию на сортовые посевы (ОПК-2.3);  - обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - определять качество посевного материала с использованием стандартных методов (ПК 6.2)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  **Навыки:**  **-** оформления документов в области селекции и семеноводства (ОПК-2.3);  - определения сорта по сортоотличительным признакам (ПК-4.1);  - проведения работ в питомниках сортоиспытания (ОПК-4.2);  - обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условии региона и уровня интенсификации (ПК 4.3)  - определение общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Краткая история развития селекции и организация селекционной работы. Учение о сорте и исходном материале. 2. Основные методы селекции. Селекция на важнейшие свойства 3. Внутривидовая и отдаленная гибридизация. 4. Методы отбора и оценки селекционного материала. 5. Государственное сортоиспытание районирование сортов и гибридов 6. Теоретические основы семеноводства. Системы семеноводства. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 4 курс – экзамен |
| **Авторы:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. культур С. И. Капустин |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Основы биотехнологии»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции –30 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 42 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа - 126 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование знаний и умений в области сельскохозяйственной биотехнологии, как одной из отраслей науки и производства; изучение основных приемов культивирования клеток и тканей, использование методов invitroв области селекции и генной инженерии. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.33 «Основы биотехнологии» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.**  *ОПК-1.1 - демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии*  *ОПК-1.2 - использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - основных направлений биотехнологии (ОПК - 1.1);  - основных направлений биотехнологии, отечественного и зарубежного опыта в области биотехнологии (ОПК - 1.2).  **Умения:**  - применять знание основных биотехнологических процессов для решения типовых задач в области агрономии (ОПК - 1.1);  - решать ряд задач в области биотехнологии; осуществлять поиск современной информации в области биотехнологий (ОПК - 1.2).  **Навыки:**  - работы в биотехнологической лаборатории (ОПК - 1.1);  - навыками работы с научной литературой (ОПК-1.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Введение. Содержание и значение курса 2. Основы гормональной регуляции. (Регуляторы роста и развития растений, питательные среды) 3. Клеточная инженерия: биология культивируемых клеток и тканей 4. Клональное микроразмножение и оздоровление растений 5. Биотехнология микроорганизмов 6. Криосохранение, банк клеток и тканей 7. Применение методов invitro в селекции растений 8. Генетическая инженерия: молекулярные основы генетических процессов; принципы и методы генетической инженерии 9. Генетическая инженерия в растениеводстве. Биотехнология и биобезопасность   Применение методов биотехнологии в растениеводстве и земледелии |
| **Форма контроля** | | |  | | --- | | Очная форма обучения: 5 семестр - зачет с оценкой  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет с оценкой, контрольная работа | |
| **Авторы:** | | |  | | --- | | доцент кафедры химии и защиты растений, к.б.н.  Л.В. Мазницына | |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Экономика предприятий АПК**»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 ЗЕТ, 72 час.. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 38 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа - 62 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью изучения дисциплины «Экономика предприятий АПК» является приобретение студентами комплексных знаний о принципах, закономерностях и особенностях функционирования и организации производственной и коммерческой деятельности предприятий АПК, о методах планирования и управления деятельностью предприятий АПК в целях повышения их экономической эффективности. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.34.01 «Экономика предприятий АПК» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции**  **УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**  *УК-9.2 - Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски*  **ОПК-6 - Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.**  *ОПК-6.1 - демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства;*  *ОПК-6.2 - определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  **-** методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, используя финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролируя собственные экономические и финансовые риски (УК-9.2);  - основы базовых экономических знаний в сфере организации сельскохозяйственного производства (ОПК-6.1);  - основы расчета и обоснования экономической эффективности применения технологических приемов в производственной деятельности предприятий АПК (ОПК-6.2);  **Умения:**  **-** применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски (УК-9.2);  - демонстрировать базовые экономические знания в сфере организации сельскохозяйственного производства (ОПК-6.1);  - обосновывать экономическую эффективность применения технологических приемов в производственной деятельности предприятий АПК (ОПК-6.2);  **Навыки:**  **-** применения методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использование финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирования собственных экономических и финансовых рисков (УК-9.2);  - способностью демонстрировать базовые экономические знания в сфере организации сельскохозяйственного производства (ОПК-6.1);  - способностью обосновывать экономическую эффективность применения технологических приемов в производственной деятельности предприятий АПК (ОПК-6.2); |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Экономические основы организации и функционирования предприятий АПК(основные разделы и темы)  Тема 2. Размещение, специализация и концентрация сельскохозяйственного производства  Тема 3. Производственные ресурсы и ресурсный потенциал предприятий АПК  Тема 4 . Земельные ресурсы и эффективность их использования предприятиями АПК  Тема 3. Трудовые ресурсы предприятий АПК и эффективность их использования  Тема 4. Основные и оборотные средства предприятий АПК: состав, структура и эффективность их использования  Тема 5. Издержки и ценообразование на продукцию предприятий АПК  Тема 6. Планирование деятельности предприятий АПК  Тема 7. Экономическая эффективность функционирования предприятий АПК  Тема 8. Экономическая эффективность применения технологических приемов в производственной деятельности предприятий АПК |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения:  7 семестр – зачет  Заочная форма обучения:  4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | Доцент кафедры экономической теории и экономики АПК Косинова Е.А. |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Организация сельскохозяйственного производства»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час.. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 38 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 91 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Организация сельскохозяйственного производства» является освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение практических умений и навыков по основам экономики и организации деятельности предприятий АПК, функционирующих в условиях рыночной экономики |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.34.02 «Организация сельскохозяйственного производства» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**  *УК-2.1 - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;*  *УК-2.2 - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;*  *УК-2.3 - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.5 - ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде.*  **ОПК-6 - Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.**  *ОПК-6.2 - определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**   * формулирования совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта и определения ожидаемых результатов решения выделенных задач (УК-2.1); * решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2); * методов решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время (УК-2.3); * ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5); * определения экономической эффективности применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур (ОПК-6.2);   **Умения:**   * использовать основы формулирования совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта и определения ожидаемых результатов решения выделенных задач (УК-2.1); * использовать решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2); * использовать методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время (УК-2.3); * использовать основы ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5); * использовать основы определения экономической эффективности применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур (ОПК-6.2);   **Навыки:**   * формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач (УК-2.1); * проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2); * применять на практике методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время (УК-2.3); * вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5); * определять экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур (ОПК-6.2). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности. Закономерности, принципы и формы организации сельскохозяйственного производства  Тема 2. Организационно-экономические основы хозяйствующих субъектов в АПК  Тема 3. Система ведения хозяйства и внутрихозяйственное планирование. Организация внутрихозяйственных отношений  Тема 4. Специализация, сочетание отраслей и размеры предприятий  Тема 5. Ресурсы, факторы и средства производства. Оценка эффективности деятельности сельскохозяйственных предприятий  Тема 6. Основы рациональной организации и нормирования труда. Оплата труда и материальное стимулирование |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения:  7 семестр – экзамен, курсовая работа  Заочная форма обучения:  4 курс – экзамен, курсовая работа |
| **Автор(ы):** | | Доцент кафедры предпринимательства и мировой экономики, кандидат экономических наук  С.С. Вайцеховская |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Сельскохозяйственная экология»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е, 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 14 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч ., самостоятельная работа – 96 ч, в том числе практическая подготовка - 24 ч., контроль – 4 ч. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины Б1.О.35 «Сельскохозяйственная экология» являются формирование основ научного мировоззрения, служит фундаментом общей эрудиции, а также развитие у студентов культуры экологического мышления, быть способным к общению и восприятию информации. Дать необходимый минимум знаний по экологии, который способствовал бы усвоению профилирующих дисциплин, а в практической работе обеспечивал понимание экологических аспектов мероприятий. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.35 «Сельскохозяйственная экология» относится к дисциплинам обязательной части. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**  *УК-8.1 - Анализирует факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности;*  *УК-8.2 - Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.2 - Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства*  **Профессиональные компетенции(ПК):**  **ПК-7 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК-7.3 - Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  – теоретических знания в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения (УК-8.3);  - основных законов экологии и естественных наук, закономерностей существования организмов в различных средах (ОПК -1.1);  - основных законов естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК-1.2);  - природоохранного законодательства Российской Федерации (ОПК – 2.2.);  -методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК – 3.1);  - правил смешивания минеральных удобрений (ПК 7.3)  - приемов, способов и сроков внесения удобрений (ПК 7.3)  **Умения:**  - оперировать знанием основных теорий в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения (УК-8.3);  - оперировать знаниями основных законов экологии и естественных наук необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК – 1.1);  - оперировать знаниями основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК -1.2);  - оперировать знаниями природоохранного законодательства Российской Федерации при сельскохозяйственном производстве продукции растениеводства (ОПК – 2.2);  - искать и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК – 3.1).  **Навыки:**  - владеть методами изучения антропогенной нагрузки в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения (УК-8.3);  - владеть методами изучения и оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду с применением знаний, необходимых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК -1.1);  - владеть методами изучения основных законов естественных наук для решения стандартных задач в агрономии. (ОПК -1.2).  - владеть методами изучения природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства (ОПК – 2.2);  поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК – 3.1);  - разработки экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК - 7.3) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Введение: предмет экологии, сельскохозяйственная экология.  2. Факторы среды. Общие закономерности действия на организмы  3.Основные среды жизни.  4. Структура и динамика популяций. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения в агроценозах.  5 Биоценоз.  6. Экосистема. Динамика и продуктивность экосистем, агроэкосистем.  7.Концепция биосферы. Биосфера и человек.  8. Глобальные проблемы окружающей среды и ресурсные запасы биосферы.  9. Экологические проблемы сельского хозяйства.  10.Экологическая регламентация хозяйственной деятельности. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 5 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа. |
| **Авторы:** | | |  | | --- | | доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, кандидат сельскохозяйственных наук  Т.Г. Зеленская | |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Мелиорация»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е, 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 14 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 6 ч ., самостоятельная работа – 96 ч, в том числе практическая подготовка - 64 ч., контроль – 4 ч.. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Мелиорация» является изучение основных типов деградации почв и применение соответствующих типов мелиорации с целью повышения плодородия почв |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.36 «Мелиорация» относится к дисциплинам обязательной части. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК- 4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК – 2 Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК -2.1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур*  **ПК-4 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2)  - требований с.-х. культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки (ПК 4.2)  **Умения:**  *-* обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  **Навыки:**  - обоснования элементов системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК-4.2);  **-** организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1.Необходимость в проведении мелиоративных мероприятий  2.Мониторинг деградированных почв ландшафтов  3.Типы мелиоративных мероприятий, направленных на повышение плодородия почв |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 5 семестр – зачет.  Заочная форма обучения 4 курс – зачет, контрольная работа. |
| **Авторы:** | | |  | | --- | | Доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева, кандидат с-х. наук Л.В. Трубачёва | |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **«Агрономия»** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 96 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч.. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдения требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.О.37 «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК- 8 -** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  *УК-8.2 - Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;*  *УК-8.3 - разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе оказывает первую помощь;*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК -3 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов**  *ОПК-3.1 - владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве;*  *ОПК-3.2 - выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;*  *ОПК-3.3 - проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - угроз для жизни и здоровья человека, создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.2);  - правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе оказания первой помощи (УК-8.3);  - нормативных и правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК-3.1);  - требований техники безопасности на рабочем месте (ОПК-3.2);  - профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ОПК-3.3).  **Умения:**  **-** выявлять угрозы для жизни и здоровья человека, создавать и поддерживатья безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечивать устойчивое развитие общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.2);  **-** разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе оказание первой помощи (УК-8.3);  **-** выбирать необходимые нормативно-правовые акты (ОПК-3.1);  **-** выявлять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов (ОПК-3.2);  **-** проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ОПК-3.3).  **Навыки:**  **-** выявления угрозы для жизни и здоровья человека, создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.2);  **-** разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе оказание первой помощи (УК-8.3);  **-** анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК-3.1);  **-** устранения проблемы, нарушающей безопасность выполнения производственных процессов (ОПК-3.2);  **-** проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ОПК-3.3). |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности на производстве  1.1. Теоретические основы БЖД  1.2. Правовые основы БЖД  1.3. Организационные вопросы БЖД  1.4. Производственная санитария  Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях  2.3. Электробезопасность  2.4. Пожарная безопасность  2.5. БЖД в ЧС  2.6. Первая помощь пострадавшим |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 6 семестр - зачет  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры физики, кандидат с.х. наук,  Л.Ф. Маслова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Цифровые технологии в АПК»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 3 з.е., 108 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 12 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч ., самостоятельная работа – 96 ч, в том числе практическая подготовка - 16 ч., контроль – 4 ч.. |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Цифровые технологии в АПК» является формирование знаний общих принципов работы и навыков использования современных цифровых технологий для решения прикладных задач в АПК. |
| **Место дисциплины в структуре ОПВО** | | Учебная дисциплина Б1.0.38 «Цифровые технологии в АПК» относится к базовой части образовательной программы и является обязательной к изучению дисциплиной. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**  *УК-1.2 - находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.*  *УК-1.3 - рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки*  **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий**  *ОПК-1.3 - применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии*  **ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**  *ОПК-2.5 - ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде*  **ОПК-7 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной *деятельности***  *ОПК-7.1 - Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности*  *ОПК-7.2 - Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.3 - пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - методов критического анализа и синтеза информации, необходимых для решения поставленных задач (УК-1.2);  - способов рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3);  - ключевых направлений применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии (ОПК-1.3)  - приемов ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5)  - принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК -7.1)  - современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности(ОПК -7.2)  - алгоритмов пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.3)  **Умения:**  - находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)  - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3)  - применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии (ОПК-1.3)  - вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5)  - понимать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК -7.1)  - использовать современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК -7.2)  - пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития болезней и вредителей, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологи возделывания с.-х культур (ПК 1.3)  - определять объем работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт (ПК 1.3)  Пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания с.-х. культур (ПК 1.3)  **Навыки:**  - находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)  - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки(УК-1.3)  - применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии (ОПК-1.3)  - ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ОПК-2.5)  - понимания принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК -7.1)  - использования современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК -7.2)  - подготовки технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК-1.3) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины**  **(основные разделы и темы)** | | Тема 1. Цифровая трансформация производственной деятельности предприятий АПК.  Тема 2. Модели управления данными в сельском хозяйстве.  Тема 3.Применение цифровых технологий в АПК. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 3 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | Доцент кафедры информационных систем, кандидат экон. наук, И.П. Кузьменко |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Менеджмент»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_3\_ з.е., \_\_108\_\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 94 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч.. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области управления. Формирование у студентов системного представления об управлении на предприятиях, ориентированных на возможно более полное удовлетворение быстро меняющихся и все более разнообразных потребностей конкретных групп покупателей посредством рынка и получение на этой основе устойчивой прибыли и конкурентных преимуществ. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.О.39 «Менеджмент» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:**  *УК-2.1 - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;*  *УК-2.2 - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;*  *УК-2.3 - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.*  **УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде:**  *УК-3.1 - понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;*  **УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни:**  *УК-6.2 - понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - теоретических основ, методов и принципов постановки взаимосвязанных задач, необходимых для достижения цели (УК-2.1)  - основ формирования результатов проектной работы, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2)  - теоретических подходов к реализации поставленных задач за установленное время (УК-2.3)  - основ командной работы, внутриорганизационного поведения и методов управления организационным климатом (УК-3.1)  - основ управления собственным временем, с учетом личностных возможностей и этапов карьерного роста (УК-6.2)  **Умения:**  - представлять и оценивать цель и задачи деятельности в рамках достижения общей цели(УК-2.1)  - анализировать различные варианты решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений (УК-2.2)  - применять функции и методы менеджмента для решения конкретных задач в установленные сроки (УК-2.3)  - подбирать эффективную команду, управлять ее мотивацией, организационным поведением и отношениями внутри коллектива (УК-3.1)  - самостоятельно организовывать свою профессиональную деятельность (УК-6.2)  **Навыки:**  - представления взаимосвязанных задач и определения ожидаемых результатов от их решения (УК-2.1)  - выбора оптимального решения проблемы с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений (УК-2.2)  - управления реализацией проектной работы, а также организации проведения профессионального обсуждения проекта, участия в ведении проектной документации (УК-2.3)  - стратегического управления человеческими ресурсами с учетом основных моделей организационного поведения, формирования стратегии командной работы с учетом внутриорганизационного климата (УК-3.2)  - самоорганизации и самообразования с учетом особенностей и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности (УК-6.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. История управленческой мысли  2. Методы и функции менеджмента  3. Организационная структура. Внешняя и внутренняя среда организации  4. Основы стратегического управления  5. Менеджмент персонала и коммуникации в процессе управления  6. Понятие маркетинга: принципы, функции, цели  7. Формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации  8. Разработка и реализация маркетинговых стратегий  9. Основы принятия управленческих решений в туристской индустрии  10. Основы самоменеджмента |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 8 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 3 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры менеджмента и управленческих технологий, кандидат эконом. наук Н. Б. Чернобай |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Физическая культура и спорт»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **«Агрономия»** | |
| код | направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_ ЗЕТ, \_\_72\_\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 60 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 2 ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 2 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 64 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч.. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование в структуре общего профессионального образования физической культуры личности студента, характеризующейся определенным уровнем специальных знаний и интеллектуальных способностей, приобретенных в результате воспитания, образования и воплощенных посредством компетенций (знаний, умений, навыков) в различные виды физкультурно-спортивной деятельности, культуру здорового образа жизни, физическое самосовершенствование, духовность и психофизической здоровье. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.40. «Физическая культура и спорт» относится к циклу Б1.О – «Обязательная часть». |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК – 7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**  *УК-7.1* ***-*** *поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.*  *УК-7.2***-** *соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности*  *.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - методических принципов физического воспитания, методов и средств физического воспитания, основ формирования двигательных действий в физической культуре (УК-7.1)  - основ совершенствования физических качеств, особенностей формирования психических качеств в процессе физического воспитания (УК-7.2)  **Умения:**  - применять принципы, средства и методы физического воспитания, формировать двигательные умения и навыки, формировать физические качества, формировать психические качества посредством физической культуры. (УК-7.1)  - подбирать и применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий, оценивать уровень развития основных физических качеств с помощью двигательных тестов и шкал оценок, использовать средства физической культуры и спорта для формирования психических качеств личности. (УК-7.2)  **Навыки:**  -дидактических основ построения учебно-тренировочного занятия по физической культуре, методов физического воспитания, средств физического воспитания, принципов построения учебно-тренировочных занятий (УК-7.1)  - оценки уровня развития основных физических качеств, методики формирования психических качеств в процессе физического воспитания (УК-7.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Тема 1.** Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов  **Тема 2.** Всеобщая история физической культуры и спорта  **Тема 3.** История физической культуры и спорта в России.  **Тема 4.** Социально-биологические основы физической культуры.  **Тема 5.** Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.  **Тема 6.** Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности студента.  **Тема 7.** Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания.  **Тема 8.** Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.  **Тема 9.** Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.  **Тема 10.** Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.  **Тема 11.** Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов в вузах.  **Тема 12.** Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста.  **Тема 13.** Гигиена физического воспитания и спорта  **Тема 14.** Лечебная физическая культура при различных отклонениях в здоровье.  **Тема 15.** Спорт и допинг.  **Тема 16.** Организация и проведение спортивных праздников и соревнований. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1,3 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет. |
| **Автор(ы):** | | Преподаватель кафедры физической культуры и спорта  В.С. Лычагин |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **«Агрономия»** | |
| код | направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** \_328\_ час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка – ч., практические (лабораторные) занятия – 216 ч., в том числе практическая подготовка - ч., самостоятельная работа – 112 ч., в том числе практическая подготовка – ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – ч., в том числе практическая подготовка - ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – ч ., самостоятельная работа – 314 ч, в том числе практическая подготовка - ч., контроль – 4 ч.. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование в структуре общего профессионального образования физической культуры личности студента, характеризующейся определенным уровнем специальных знаний и интеллектуальных способностей, приобретенных в результате воспитания, образования и воплощенных посредством компетенций (знаний, умений, навыков) в различные виды физкультурно-спортивной деятельности, культуру здорового образа жизни, физическое самосовершенствование, духовность и психофизической здоровье. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.41. «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к циклу Б1.О – «Обязательная часть». |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК – 7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**  *УК-7.1* ***-*** *поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.*  *УК-7.2* ***-*** *соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности*  *.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - методических принципов физического воспитания, методов и средств физического воспитания, основ формирования двигательных действий в физической культуре (УК-7.1)  - основ совершенствования физических качеств, особенностей формирования психических качеств в процессе физического воспитания (УК-7.2)  **Умения:**  - применять принципы, средства и методы физического воспитания, формировать двигательные умения и навыки, формировать физические качества, формировать психические качества посредством физической культуры. (УК-7.1)  - подбирать и применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий, оценивать уровень развития основных физических качеств с помощью двигательных тестов и шкал оценок, использовать средства физической культуры и спорта для формирования психических качеств личности. (УК-7.2)  **Навыки:**  -дидактических основ построения учебно-тренировочного занятия по физической культуре, методов физического воспитания, средств физического воспитания, принципов построения учебно-тренировочных занятий (УК-7.1)  - оценки уровня развития основных физических качеств, методики формирования психических качеств в процессе физического воспитания (УК-7.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | **Тема 1.** Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов  **Тема 2.** Всеобщая история физической культуры и спорта  **Тема 3.** История физической культуры и спорта в России.  **Тема 4.** Социально-биологические основы физической культуры.  **Тема 5.** Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.  **Тема 6.** Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности студента.  **Тема 7.** Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания.  **Тема 8.** Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.  **Тема 9.** Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.  **Тема 10.** Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.  **Тема 11.** Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов в вузах.  **Тема 12.** Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста.  **Тема 13.** Гигиена физического воспитания и спорта  **Тема 14.** Лечебная физическая культура при различных отклонениях в здоровье.  **Тема 15.** Спорт и допинг.  **Тема 16.** Организация и проведение спортивных праздников и соревнований. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 1,2,3,4 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет. |
| **Автор(ы):** | | Преподаватель кафедры физической культуры и спорта  В.С. Лычагин |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Основы программирования урожаев»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 5 ЗЕТ, 180 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 30 ч., в том числе практическая подготовка – 26 ч., практические (лабораторные) занятия – 60 ч., в том числе практическая подготовка - 52 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 90 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции –6 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 12 ч ., самостоятельная работа – 156 ч, в том числе практическая подготовка - 104 ч., контроль – 4 ч.. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур» программирование урожаев сельскохозяйственных культур является использование агрометеорологических, агрохимических, агрофизических,  агротехнических факторов для разработки системы мер по получению заданного, максимально возможного в конкретных почвенно-климатических условиях урожая, а при достаточной влагообеспеченности – полное использование генетического потенциала возделываемых сортов. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.В.01 «Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур» является дисциплиной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции**  **ОПК-7 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**  *ОПК 7.1 - Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК–1.3 - пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур*  **ПК-7 *-* Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК – 7.2 - рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - *принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);*  *- методов расчета доз удобрений (ПК 7.2)*  **Умения:**  - *понимать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);*  *- рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность с.-х. культур с использованием общепринятых методик (ПК 7.2);*  *- пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития болезней и вредителей, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологи возделывания с.-х культур (ПК 1.3);*  *- определять объем работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт (ПК 1.3);*  *- пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания с.-х. культур (ПК 1.3)*  **Навыки:**  - *понимания принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-7.1);*  *- подготовки технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК 1.3)* |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Программирование урожаев сельскохозяйственных  культур. Обоснование актуальности проблемы и пути еѐ реализации  Тема 2. Теоретические основы программирования урожая  сельскохозяйственных культур.  Тема 3. Агрометеорологические основы формирования урожаев.  Тема 4. Агрохимические основы программирования урожаев.  Тема 5. Биологические и агротехнические факторы программирования урожаев.  Тема 6. Оптимизация условий водно-воздушного режима почвы при программировании урожаев  Тема 7. Программирование урожая на основе математикостатистических методов. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 3 семестр – зачёт, 4 семестр – зачёт с оценкой.  Заочная форма обучения: 2 курс – зачёт с оценкой. |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры агрохимии и физиологии растений, кандидат с.-х. наук, доцент Е.В. Голосной |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Орошаемое земледелие»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 5 ЗЕТ, 180 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 28 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., практические (лабораторные) занятия – 44 ч., в том числе практическая подготовка - 44 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 76 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч ., самостоятельная работа – 150 ч, в том числе практическая подготовка - 155 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Орошаемое земледелие» является изучение систем полива, технологий выращивания сельскохозяйственных культур при орошении с целью повышения урожайности |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.В.02 «Орошаемое земледелие» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК 1.2 - Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*  **ПК – 2 Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК -2.1 - Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур*  *ПК -2.2 - Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур*  *ПК -2.3 - Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы*  **ПК-5 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах**  *ПК-5.1 - Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью агроландшафтных условий*  *ПК-5.2 - Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - научно-обоснованных принципов чередования культур в севооборотах (ПК 2.2)  - типов и видов севооборотов (ПК 2.2.)  - форм и принципов составления переходных и ротационных таблиц (ПК 2.3)  - типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки почвы при борьбе с сорной растительностью (ПК 5.1)  - способов снижения энергозатрат в системах обработки почвы (ПК 5.2)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  - составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (ПК 2.2.)  - составлять планы введении севооборотов и ротационные таблицы (ПК 2.3)  - определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами (ПК 5.2)  **Навыки:**  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - организации системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Способы полива сельскохозяйственных культур  2. Научные основы орошения  3. Технологии выращивания сельскохозяйственных культур |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 8 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 4 курс – экзамен |
| **Автор(ы):** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. наук, доцент  Л.В. Трубачёва |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Агрохимическое обследование почв»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки/специальности | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 5 ЗЕТ, 180 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., практические (лабораторные) занятия – 54 ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 90 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 10 ч., в том числе практическая подготовка - 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 16 ч., в том числе практическая подготовка – 16 ч ., самостоятельная работа – 150 ч, в том числе практическая подготовка - 150 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Агрохимическое обследование почв» является освоение  методики проведения комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, результаты которых могут быть использованы для поддержания и повышения их плодородия, снижения и предотвращения негативных антропогенных воздействий на почву, повышения урожая и его качества. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.В.03 «Агрохимическое обследование почв» является дисциплиной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК 1.2- Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*  **ПК-7 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений**  *ПК-7.2 - Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - методов расчета доз удобрений (ПК 7.2)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность с.-х. культур с использованием общепринятых методик (ПК 7.2)  **Навыки:**  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Тема 1. Агрохимическое обследование. Периодичность  агрохимического обследования почв.  Тема 2. Подготовка картографической основы. Частота,  сроки правила отбора почвенных проб.  Тема 3. Обобщение результатов агрохимического обследования и мониторинга плодородия почв.  Тема 4. Методы определения гумуса в почвах. Содержание и запасы гумуса в почвах Ставрополья.  Тема 5. Превращения фосфора. Питание растений фосфором. Методы определения фосфора Содержание и запасы фосфора в почвах Ставрополья.  Тема 6. Превращения калия. Методы определения калия  в почвах Ставрополья  Тема 7. Микроэлементы и тяжелые металлы. Тяжелые  металлы в почвах России и Ставропольского края.  Тема 8. Влияние интенсификации химизации земледелия на потребление микроэлементов растениями. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 6 семестр – зачёт, 7 семестр – зачёт с оценкой.  Заочная форма обучения: 3 курс – зачёт с оценкой. |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры агрохимии и физиологии растений, кандидат с.-х. наук, доцент Е.В. Голосной |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Виноградарство»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е., 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 28 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., практические (лабораторные) занятия – 44 ч., в том числе практическая подготовка - 44 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 72 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч ., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - 124 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Виноградарство» является познание фундаментальных общепрофессиональных знаний студентов в области промышленной технологии выращивания винограда, изучениетехнологии возделывания винограда в укрывной и неукрывной зонах виноградарства, применение законов виноградарства в практической работе, основываясь на биологические особенности виноградного растения. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.В.04 «Виноградарство» является дисциплиной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*.  **ПК-3- Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки**  *ПК-3.2 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ*;  *ПК-3.5 - комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ*.  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1 - определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве.*  **ПК–9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - сроков, способов и и норм посева (посадки) с.-х. культур (ПК 3.2)  - способов и порядка уборки с.-х. культур (ПК 3.5)  - требований с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияния природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - глубины посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  - способов и порядка уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий ПК 6.1)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  **Навыки:**  - разработки технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно- климатических условий (ПК 3.2)  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - определения общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4)  - разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Биология виноградного растения  Тема 1. Строение и функции органов виноградного растения.  Тема 2. Изучение сортов винограда по морфологическим и хозяйственно-ценным признакам.  Раздел 2. Этапы онтогенеза и годичный цикл развития винограда  Тема 1. Онтогенез виноградного растения и годичный цикл развития.  Тема 2. Влияние экологических условий на рост, развитие, продуктивность виноградного растения и качество урожая.  Раздел 3. Размножение винограда и производство посадочного материала  Тема 1. Виноградный питомник.  Тема 2. Выбор участка для закладки виноградника и его подготовка, организация территории и посадка.  Раздел 4. Закладка виноградников  Тема 1. Обрезка кустов и особенности выведения основных форм для неукрывной и укрывной зон виноградарства.  Тема 2. Знакомство с технологической схемой производства прививок. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет с оценкой.  Заочная форма обучения: 4 курс - зачет с оценкой, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х. наук,  Т. С. Айсанов |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Агроландшафтоведение»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |
| --- | --- |
| **04.03.35** | **Агрономия** |
| код | Наименование направления подготовки |
|  | **Агрономия** |
|  | Профиль |
| **Форма обучения – очная, заочная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 ЗЕТ, 144 час. | |
|  |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 20 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 34 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 54 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - 123 ч., контроль – 9 ч. |
|  |  |
| **Цель изучения дисциплины** | Целью освоения дисциплины «Агроландшафтоведение» является формирование представления об основах комплекса агрономических знаний по «Агроландшафтоведению», что на следующих курсах и в процессе дальнейшей работы специалистов будет им необходимо при разработке проектов рационального и оптимального землепользования и землеустройства, при выполнении земельно-кадастровых и оценочныхработ, используя при этом знания по ландшафтной структуре и природному потенциалу земель. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | Дисциплина Б1.В.05 «Агроландшафтоведение» в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» |
| **Компетенции и индикатор(ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК- 1.2 – критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологиивозделываниясельскохозяйственныхкультурдляконкретныхусловийхозяйствования*  **ПК-2 - Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК-2.1 – устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | **Знания:**  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  **Навыки:**  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | 1.Введение  2.Геосистема  3.Почвы Ставропольского края и их плодородие  4.Качественная оценка почв и методика её проведения  5.Агроклиматические условия и рельеф  6.Агроэкологическая группировка и оценка земель  7.Научные основы чередования культур  8.Агроклиматические ресурсы и рельеф  9.Сорные растения  10.Научные основы обработки почвы |
| **Форма контроля** | Очная форма обучения: 4 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен |
| **Автор(ы):** | Доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. Ф.И. Бобрышева, кандидат с.-х. наук, доцент И.А. Вольтерс |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Лесомелиорация»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е. 144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 28 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., практические (лабораторные) занятия – 44 ч., в том числе практическая подготовка - 44 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 72 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч ., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - 124 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Лесомелиорация» является изучение основных типов лесных полос и применение их в противоэрозионных мероприятиях с целью повышения плодородия почв |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.В.06 «Лесомелиорация» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.1 – Владеет методом поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур*  *ПК – 1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур*  **ПК-2 - Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК- 2.1 - устанавливает соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - природоохранных требований при производстве продукции растениеводства (ПК1.1)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  **Навыки:**  - сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.1)  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Типы лесных полос по структуре и назначению  2. Научная основа проектирования лесных полос  3. Применение лесомелиоративных мероприятий с целью повышения плодородия почв |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет;  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева , кандидат с.-х. наук, доцент Л.В.Трубачёва |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Стандартизация и сертификация продукции растениеводства»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 4 з.е.,144 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 28 ч., в том числе практическая подготовка – 28 ч., практические (лабораторные) занятия – 44 ч., в том числе практическая подготовка - 44 ч., самостоятельная работа – 72 ч., в том числе практическая подготовка – 72 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч ., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - 124 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование компетенций, направленных на получение теоретических и практических знаний в области стандартизации, сертификации и метрологии продукции растениеводства и сельскохозяйственной продукции |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Учебная дисциплина Б1.В.07«Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» входит в «Блок 1.В «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.2 - определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов.*  **ПК-9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение**  *ПК-9.1 - определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;*  *ПК-9.2 - определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - требований к качеству посевного (посадочного) материала с.-х. культур (ПК 6.2)  - способов и порядка уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  - требований к качеству убранной с.-х. продукции и способов ее доработки до кондиционного состояния (ПК 9.2)  **Умения:**  - определять качество посевного материала с использованием стандартных методов (ПК 6.2)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  - определять способы, режимы послеуборочной доработки с.-х. продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающее сохранность продукции от потерь и ухудшения качества ( ПК 9.2)  **Навыки:**  - разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации  Тема 1. Основы стандартизации  Тема 2. Основы метрологии  Тема 3. Основы подтверждения соответствия  Раздел 2. Потребительские свойства продукции  Тема 4. Номенклатура показателей качества  Тема 5. Показатели качества (4 часа)  Тема 6. Показатели качества, характеризующие потребительские свойства зерна  Раздел 3. Стандартизация продукции растениеводства  Тема7 .Особенности стандартизации мятликовых, бобовых и масличных культур  Тема 8. Особенности стандартизации технических культур  Тема 9. Особенности стандартизации семян и посадочного материала.  Тема 10. Особенности стандартизации плодовых культур  Тема 11.Особенности стандартизация ягодных культур и винограда.  Тема 12. Особенности стандартизации картофеля  Тема 15. Особенности стандартизации овощных культур |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 8 семестр – зачет,  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х. наук, доцент Е.С. Романенко |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Системы земледелия»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 6 ЗЕТ, 216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., практические (лабораторные) занятия – 54 ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 90 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч ., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - 124 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навы­ков по научным основам, методам и способам разработки, оценки и освоения современных систем земледелия. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Системы земледелия» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений», «Дисциплины по выбору» |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур*  *ПК 1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*  **ПК – 2 Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК -2.1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур*  *ПК -2.2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур*  *ПК -2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы*  **ПК-5 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах**  *ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью агроландшафтных условий*  *ПК-5.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - природоохранных требований при производстве продукции растениеводства (ПК1.1)  - научно-обоснованных принципов чередования культур в севооборотах (ПК 2.2)  - типов и видов севооборотов (ПК 2.2.)  - форм и принципов составления переходных и ротационных таблиц (ПК 2.3)  - типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки почвы при борьбе с сорной растительностью (ПК 5.1)  - способов снижения энергозатрат в системах обработки почвы (ПК 5.2)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  - составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (ПК 2.2.)  - составлять планы введении севооборотов и ротационные таблицы (ПК 2.3)  - определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами (ПК 5.2)  **Навыки:**  - сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.1)  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Научные и научно-практические основы систем земледелия.  2. Структура посевных площадей и научно-обоснованные севообороты.  3. Рациональная система обработки почвы в севооборотах.  4. Система защиты растений от вредных организмов.  5. Система удобрения.  6. Технологии производства продукции растениеводства. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет, 8 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 4 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева , кандидат с.-х. наук, доцент В.М. Передериева |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Органическое земледелие»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 6 ЗЕТ, 216 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., практические (лабораторные) занятия – 54 ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч., самостоятельная работа – 90 ч., в том числе практическая подготовка – 90 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 6 ч., в том числе практическая подготовка - 6 ч., практические (лабораторные) занятия – 10 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., самостоятельная работа – 124 ч, в том числе практическая подготовка - 124 ч., контроль – 9 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навы­ков по научным основам, методам и способам разработки, оценки и освоения современных систем земледелия. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Органическое земледелие» входит в «Блок 1.Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений», «Дисциплины по выбору». |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур*  *ПК 1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*  **ПК – 2 Способен разработать систему севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов**  *ПК -2.1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур*  *ПК -2.2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур*  *ПК -2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы*  **ПК-5 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах**  *ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью агроландшафтных условий*  *ПК-5.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - природоохранных требований при производстве продукции растениеводства (ПК1.1)  - научно-обоснованных принципов чередования культур в севооборотах (ПК 2.2)  - типов и видов севооборотов (ПК 2.2.)  - форм и принципов составления переходных и ротационных таблиц (ПК 2.3)  - типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки почвы при борьбе с сорной растительностью (ПК 5.1)  - способов снижения энергозатрат в системах обработки почвы (ПК 5.2)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования (ПК 2.1)  - составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур (ПК 2.2.)  - составлять планы введении севооборотов и ротационные таблицы (ПК 2.3)  - определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами (ПК 5.2)  **Навыки:**  - сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.1)  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК 2.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Научные и научно-практические основы систем земледелия.  2. Структура посевных площадей и научно-обоснованные севообороты.  3. Рациональная система обработки почвы в севооборотах.  4. Система защиты растений от вредных организмов.  5. Система удобрения.  6. Технологии производства продукции растениеводства. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет, 8 семестр – экзамен  Заочная форма обучения: 4 курс – экзамен, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева , кандидат с.-х. наук, доцент В.М. Передериева |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Грибоводство»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 ЗЕТ, 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., самостоятельная работа – 60 ч, в том числе практическая подготовка - 40 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Формирование знаний и умений применения методов выращивания съедобных и лекарственных грибов в искусственных и естественных условиях на основе знаний биологических, агротехнических, агрохимических факторов, планирования системы защитных мероприятий, правильного сбора и основных методов переработки грибов. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | |  | | --- | | Дисциплина ФТД.В.01 Грибоводство является факультативом части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. | |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные (ОПК):**  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК 4.1- Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.*  **Профессиональные (ПК):**  **ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК 1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования*  **ПК-6 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - химического состава и физических свойств субстратов, применяемых для выращивания грибов экстенсивным и интенсивным методами; циклы развития основных вредителей и болезней грибов в защищённом грунте (ОПК-4.1);  - глубины посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  **Умения:**  - составлять рецептуру грибоводческих субстратов для выращивания грибов экстенсивным и интенсивным методами, определять вредителей и возбудителей болезней грибов и субстратов (ОПК-4.1);  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий (ПК 6.1)  **Навыки**:  - подготовки компонентов, составления и корректировки субстратов для грибоводства (ОПК-4.1);  - общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. История грибоводства и развитие отрасли на современном этапе.  Тема 1.  Раздел 2.Биологические особенности грибов.  Раздел 3. Съедобные и условно съедобные грибы. Ядовитые и несъедобные грибы.  Раздел 4. Методы выращивания грибов.  Раздел 5. Системы защитных мероприятий против болезней и вредителей грибов.  Раздел 6. Переработка и хранение грибов. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 5 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 3 курс – зачет, контрольная работа. |
| **Автор:** | | доцент кафедры агрохимии и физиологии растений кандидат биол. наук, доцент О. Ю. Лобанкова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Овощеводство защищенного грунта»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Технология производства продукции растениеводства** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 з.е., 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 14 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., самостоятельная работа – 60 ч, в том числе практическая подготовка - 60 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Овощеводство защищенного грунта» является развитие фундаментальных и общепрофессиональных знаний студентов в области овощеводства защищенного грунта, овладение навыками возделывание овощных культур в условиях защищенного грунта. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина ФТД.В.02 «Овощеводство защищенного грунта» является дисциплиной факультативной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.*  **ПК-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий;*  *ПК-6.3 - рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности;*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве.*  **ПК-9 - Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки**  **ее на хранение**  *ПК-9.1- определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества*. |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - глубины посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  - площади питания с.-х. культур (ПК 6.3)  - методики расчета норм высева семян (ПК 6.3)  - способов и порядка уборки с.-х. культур (ПК 9.1)  **Умения:**  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определить схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий ПК 6.1)  - рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности (ПК 6.3)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  - определять сроки, способы и темпы уборки урожая с.-х. культур обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (ПК 9.1)  **Навыки:**  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  - определения общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4)  - разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая (ПК 9.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | Раздел 1. Основы овощеводства защищенного грунта.  Тема 1. Характеристика и классификация сооружений защищенного грунта.  Тема 2. Методы регулирования микроклимата в современных теплицах. Культурообороты.  Тема 3. Грунтовая культура. Малообъемная технология выращивания овощных культур.  Тема 4. Питание овощных культур в условиях защищенного грунта. Уборка и дезинфекция теплиц.  Раздел 2. Выращивание отдельных овощных культур в защищенном грунте.  Тема 5. Технологии выращивания огурца в защищенном грунте.  Тема 6. Технология выращивания овощных культур семейства пасленовые в защищенном грунте. Опыление растений в теплице.  Тема 7. Технология выращивания зеленых культур в защищенном грунте.  Тема 8. Агротехнический план выращивания овощных культур в защищенном грунте. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 6 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 3 курс – зачет, контрольная работа. |
| **Автор:** | | доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья, кандидат с.-х.наук,  доцент М.В. Селиванова |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**« Лекарственные и эфиромасличные культуры »**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | | **Агрономия** |
| код | | направление подготовки |
|  | | **Агрономия** |
|  | | Профиль |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 з.е., 72 час. | | |
|  |  | |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., самостоятельная работа – 58 ч, в том числе практическая подготовка - 46 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | Целью освоения дисциплины «Лекарственные и эфиромасличные культуры» является воспитание и подготовка высокообразованных специалистов вооруженных глубокими знаниями в области морфологии, систематики, экологии и агротехники лекарственных и эфиромасличных растений. Освоение многообразия лекарственных растений и использование знаний, умений и навыков в практической деятельности. Освоение экологических факторов, и агротехнических приемов возделывания, возможности их использования в сельском хозяйстве. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина ФТД.В.03 « Лекарственные и эфиромасличные культуры » относится к циклу факультативные дисциплины. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**  **ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**  *ОПК-4.2 - обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;*  **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур**  *ПК-1.2 - критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.*  **ПК-4 - Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур**  *ПК-4.1- определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).*  **ПК- 6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними**  *ПК-6.1 - определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтныхусловий;*  *ПК-6.4 - составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания**:  - агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.2);  - требований с.-х. культур к условиям произрастания (ПК 4.1)  - влияния природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей (ПК 4.1)  - глубины посева (посадки) с.-х. культур в зависимости от почвенно-климатических условий (ПК 6.1)  **Умения**:  - обосновывать применение агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур в конкретных условиях производства (ОПК-4.2);  - вести отчетно-учетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде (ПК 1.2)  - определять схему и глубину посева (посадки) с.-х. культур для различных агроландшафтных условий ПК 6.1)  - составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений, пестицидов, исходя из общей потребности в их количестве (ПК 6.4)  **Навыки**:  - методов оценки качества выполняемых агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-4.2);  - общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (ПК 1.2)  -определения общей потребности в семенах, посадочном материале, удобрениях и пестицидах (ПК 6.4) |
| Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы) | | Раздел 1.Введение. История лекарственного и  эфиромасличного растениеводства.  Тема 1.История изучения применения и возделывания лекарственных растений. Классификация лекарственных растений.  Раздел2.Технология производства лекарственного растительного сырья  Тема1..Влияние внешних условий на образование и накопление действующих веществ в лекарственных растениях.  Тема2.Особенности агротехники лекарственных культур.  Тема 3..Заготовка, сушка, первичная обработка и хранение лекарственного сырья.  Раздел 3.Общаяхарактеристика лекарственных культур и технологии их выращивания  Тема 1.Общая характеристика. Технология выращивания ромашки аптечной.  Тема2.Общая характеристика. Технология выращивания мелиссы лекарственной.  Тема3.Общая характеристика. Технология выращивания валерианы лекарственной. |
| Форма контроля | | Очная форма обучения: 2 семестр – зачет.  Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная работа |
| Автор: | | доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства кандидат с.-х.наук, доцент О.Г. Шабалдас |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Болезни и вредители защищенного грунта»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 ЗЕТ, 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., самостоятельная работа – 58 ч, в том числе практическая подготовка - 46 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | является формирование знаний и навыков по защите овощных культур защищенного грунта от болезней и вредителей. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина ФТД.В.05 «Болезни и вредители защищенного грунта» входит в блок «ФТД. Факультативы», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-8 – Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов**  *ПК-8.1 – выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;*  *ПК-8.2 – учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;*  *ПК-8.3 – использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений;*  *ПК-8.4 – реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - организационно-хозяйственных, химических и биологических методов защиты растений (ПК 8.1)  - основных характеристик и спектра действий пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве (ПК 8.1)  - оптимальных сроков, норм и порядка применения пестицидов (ПК 8.1)  - правил смешивания различных препаративных форм средств защиты растений (ПК 8.2)  - микробиологических и биологических препаратов для защиты растений и регламента их применения (ПК 8.2)  - энтомофагов и акарифагов вредителей различных групп с.-х. культур и способы их использования (ПК 8.3)  - требований к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  **Умения:**  - выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (ПК 8.1)  - учитывать экологические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов (ПК 8.2)  - использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений (ПК8.3)  - реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - соблюдать требования природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ПК 8.4)  **Навыки:**  - разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от вредителей болезней и сорняков (ПК 8.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1. Введение. Значение защищенного грунта в производстве овощной продукции и методы защиты от вредных организмов. 2. Вредители овощных культур при выращивании рассады. 3. Вредители томата, перца, баклажана в защищенном грунте. 4. Вредители огурца в закрытом грунте. 5. Система защиты тепличных овощных культур от вредителей. 6. Грибные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними. 7. Бактериальные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними. 8. Вирусные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 8 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры химии и защиты растений, кандидат с.-х. наук, доцент Ю.А. Безгина |
|  | |  |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«НИР в агрономии»**

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | направление подготовки | |
|  | **Агрономия**  Профиль подготовки | |
| **Форма обучения – очная, заочная.**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 з.е. 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – 20 ч., практические (лабораторные) занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - 34 ч., самостоятельная работа – 54 ч., в том числе практическая подготовка – 54 ч., контроль - 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе практическая подготовка – 8 ч ., самостоятельная работа – 123 ч, в том числе практическая подготовка - 123 ч., контроль – 9 ч |
| **Цель изучения дисциплины** | | формирование у обучающихся практических навыков проведения научно-исследовательских работ, овладение методами обработки теоретических и экспериментальных данных путем непосредственного участия в научно-исследовательской деятельности;  сбор научно-аналитического материала для выполнения выпускной квалификационной работы магистра. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина ФТД. В.04 «НИР в агрономии» является дисциплиной факультативной части образовательной программы. |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Универсальные компетенции (УК):**  **УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**  *УК-1.1 - Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск информации; определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи*  *УК-1.3 - Использует системный подход для решения поставленных задач*  **Общепрофессинальные компетенции (ОПК):**  **ОПК-5 - Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности**  *ОПК-5.1 - под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии*  *ОПК-5.2 - использует классические и современные методы исследования в агрономии* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - *анализа основных задач, их базовых составляющих; поиска информации (УК 1.1);*  *- системного подхода для решения поставленных задач (УК 1.3);*  *- основ проведения экспериментальных исследований в области агрономии (ОПК 5.1);*  *- классических и современных методов исследования в агрономии (ОПК 5.2)*  **Умения:**  - *анализировать основные задачи, их базовые составляющие; поиска информации (УК 1.1);*  *- находить системный подход для решения поставленных задач (УК 1.3);*  *- проводить экспериментальные исследования в области агрономии (ОПК 5.1);*  *- анализировать методы исследования в агрономии (ОПК 5.2)*  **Навыки:**  **-** *анализа основных задач, их базовых составляющих; поиска информации (УК 1.1);*  *- системного подхода для решения поставленных задач (УК 1.3);*  *- проведения экспериментальных исследований в области агрономии (ОПК 5.1);*  *- использования классических и современных методов исследования в агрономии (ОПК 5.2)* |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1.Роль отечественных и зарубежных ученых в разработке методов агрономических исследований.  2.Современное состояние опытного дела. Организация и сеть опытных учреждений в России.  3.Классификация и характеристика основных методов исследования в научной агрономии.  4.Лабораторные эксперименты, вегетационный  и лизиметрический методы, полевой эксперимент, производственные опыты.  5.Основные элементы методики полевого опыта.  6.Планирование сельскохозяйственного эксперимента.  7.Планирование наблюдений и учетов в опыте.  8. Техника закладки и проведения опыта.  9. Документация и отчетность.  10. Применение математической статистики в агрономических исследованиях. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 7 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Авторы:** | | профессор кафедры агрохимии и физиологии растений, профессор РАН А.Н. Есаулко |

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Болезни и вредители защищенного грунта»**

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **35.03.04** | **Агрономия** | |
| код | Наименование направления подготовки | |
|  | **Агрономия** | |
|  | Профиль | |
| **Форма обучения – очная**  **Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет** 2 ЗЕТ, 72 час. | | |
|  | |  |
| **Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий** | | Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая подготовка – 10 ч., практические (лабораторные) занятия – 22 ч., в том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная работа – 36 ч., в том числе практическая подготовка – 36 ч., контроль - ч.  Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 2 ч., практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч., самостоятельная работа – 58 ч, в том числе практическая подготовка - 46 ч., контроль – 4 ч. |
|  | |  |
| **Цель изучения дисциплины** | | является формирование знаний и навыков по защите овощных культур защищенного грунта от болезней и вредителей. |
| **Место дисциплины в структуре ОП ВО** | | Дисциплина ФТД.В.05 «Болезни и вредители защищенного грунта» входит в блок «ФТД. Факультативы», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| **Компетенции и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины** | | **Профессиональные компетенции (ПК):**  **ПК-8 – Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов**  *ПК-8.1 – выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;*  *ПК-8.2 – учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;*  *ПК-8.3 – использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений;*  *ПК-8.4 – реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.* |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины** | | **Знания:**  - организационно-хозяйственных, химических и биологических методов защиты растений (ПК 8.1)  - основных характеристик и спектра действий пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве (ПК 8.1)  - оптимальных сроков, норм и порядка применения пестицидов (ПК 8.1)  - правил смешивания различных препаративных форм средств защиты растений (ПК 8.2)  - микробиологических и биологических препаратов для защиты растений и регламента их применения (ПК 8.2)  - энтомофагов и акарифагов вредителей различных групп с.-х. культур и способы их использования (ПК 8.3)  - требований к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  **Умения:**  - выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (ПК 8.1)  - учитывать экологические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов (ПК 8.2)  - использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений (ПК8.3)  - реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством РФ в области фитосанитарной безопасности (ПК8.4)  - соблюдать требования природоохранного законодательства РФ при производстве продукции растениеводства (ПК 8.4)  **Навыки:**  - разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от вредителей болезней и сорняков (ПК 8.1) |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)** | | 1.Введение. Значение защищенного грунта в производстве овощной продукции и методы защиты от вредных организмов.  2.Вредители овощных культур при выращивании рассады.  3.Вредители томата, перца, баклажана в защищенном грунте.  4.Вредители огурца в закрытом грунте.  5.Система защиты тепличных овощных культур от вредителей.  6.Грибные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними.  7.Бактериальные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними.  8.Вирусные болезни овощных культур защищенного грунта и меры борьбы с ними. |
| **Форма контроля** | | Очная форма обучения: 8 семестр – зачет  Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа |
| **Автор(ы):** | | доцент кафедры химии и защиты растений, кандидат с.-х. наук, доцент Ю.А. Безгина |
|  | |  |