

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 09:28:44

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Агрономический факультет  
Кафедра агроэкологии и химии

Утверждаю  
Декан факультета



Зайцев А.М.  
«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

**Б1.Б.16 Агрохимия**

Направление подготовки

35.03.04 – Агрономия

Профиль Агрономия  
(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная/ заочная  
3 курс, семестр 5/3 курс

Молодёжный 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель освоения дисциплины: формирование у будущих специалистов четкого представления о характере взаимодействия и взаимовлияния между растениями, почвой и удобрениями в зависимости от конкретных климатических условий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- особенности минерального питания высших растений и способы его регулирования с помощью удобрений и мелиорантов в зависимости от конкретных почвенно-климатических условий;
- изучение основных агрохимических свойства почв определяющие их плодородие;
- способы и методы регулирования и воспроизводства почвенного плодородия на основе знаний по взаимовлиянию между растениями, почвой и удобрениями;
- разработка систем удобрений в севообороте и для отдельных сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах с условием обеспечения экологической безопасности и качества продукции.

Результатом освоения дисциплины «Агрохимия» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия следующих видов профессиональной деятельности:

**научно-исследовательская деятельность:**

сбор информации, анализ литературных источников, обобщение результатов исследований, разработка рекомендаций по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;

**производственно-технологическая деятельность:**

расчёт доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры;

**организационно-управленческая деятельность:**

расчёт экономической эффективности применения новых сортов, технологических приемов, удобрений, средств защиты растений

В том числе компетенциями заданными ФГОС ВО:

способностью распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия (ОПК-6).

способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства (ПК-3);

способностью рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры (ПК-14);

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Агрохимия» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по ботанике, химии неорганической и аналитической, экологии, почвоведению с основами геологии, химии неорганической и аналитической, химии органической, физиологии и биохимии растений, микробиологии, земледелию. Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Агрохимия», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: растениеводство, овощеводство, плодоводство, химические средства защиты растений, химические основы питания растений, кормопроизводство, частное растениеводство, системы земледелия. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

| Трудовое действие  | Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции  |
|--|--|--|
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b>  |  |  |
| <b>Обобщенная трудовая функция:</b> производство и первичная обработка продукции растениеводства (Приказ Минтруда России от 11.11.2014 N 875н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.12.2014 № 35088) |  |  |
| <b>Трудовая функция:</b> А/01.6 организация производства продукции растениеводства   |  |  |
| Разработка, организация и проведение агротехнических мероприятий по повышению плодородия почв  | ОПК-6 – способностью распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизведения плодородия | <p><b>В области знания и понимания (А)</b></p> <p><b>Знать:</b> физико-химическую и биологическую характеристику почв региона, строение и состав почв; методы повышения плодородия почв</p> <p><b>В области интеллектуальных навыков (В)</b></p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться почвенными картами и агрохимическими картограммами; определять потребность сельскохозяйственных культур в удобрениях и химических мелиорантах</p> <p><b>В области практических умений (С)</b></p> <p><b>Владеть:</b> технологиями хранения, транспортировки и внесения химических мелиорантов, органических и минеральных удобрений; методами оценки плодородия основных типов почв</p> |
| <b>Профессиональные компетенции</b>  |  |  |
| <b>Обобщенная трудовая функция:</b> производство и первичная обработка продукции растениеводства (Приказ Минтруда России от 11.11.2014 N 875н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.12.2014 № 35088) |  |  |
| <b>Трудовая функция:</b> А/01.6 организация производства продукции растениеводства   |  |  |
| Выполнять  | ПК-3 – способностью к лабора-  | <b>В области знания и понимания (А)</b>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| агрохимический и эколого-токсикологический анализ почв                | торному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства  | <b>Знать:</b> основные агрохимические, эколого-токсикологические показатели; круговорот элементов питания в севообороте; экологические ограничения применения удобрений   |
| Расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай | <b>ПК-14</b> – способностью рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры | <b>В области интеллектуальных навыков (В)</b><br><b>Уметь:</b> отбирать пробы и проводить анализ почвенных и растительных образцов; выполнять агрохимический и эколого-токсикологический анализ почвенных и растительных образцов |
|   |  | <b>В области практического умения (С)</b><br><b>Владеть:</b> основными методиками лабораторного анализа почвенных, агрохимических, растительных образцов; навыками работы на лабораторном оборудовании                            |
|   |  | <b>В области знания и понимания (А)</b><br><b>Знать:</b> свойства и состав органических и минеральных удобрений, особенности, способы и технологию их внесения  |

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов – 4 з.е.

##### **4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**4.1.1 Очная форма обучения:** Семестр – 5, вид отчетности – экзамен (5 семестр).

| Вид учебной работы                   | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                      | всего                         | 5 семестр                     |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b> | 144/4                         | 144/4                         |

|  |    |    |
|--|----|----|
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>  | 52 | 52 |
| в том числе:   | 52 | 52 |
| Лекции (Л)   | 26 | 26 |
| Семинарские занятия (СЗ)   | -  | -  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 26 | 26 |
| <b>Самостоятельная работа:</b>   | 56 | 56 |
| Курсовой проект (КП)   | -  | -  |
| Курсовая работа (КР)   | -  | -  |
| Расчетно-графическая работа (РГР)  | -  | -  |
| Реферат (Р)  | -  | -  |
| Эссе (Э)   | -  | -  |
| Контрольная работа   | -  | -  |
| Самостоятельное изучение разделов  | 26 | 26 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 30 | 30 |
| Подготовка и сдача экзамена  | 36 | 36 |
| Подготовка и сдача зачета  | -  | -  |

**4.1.2. Заочная форма обучения:** Курс – 3, вид отчетности – экзамен (3 курс).

| <b>Вид учебной работы</b>  | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
|  | всего                         | 3 курс                        |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>   | 144/4                         | 144/4                         |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>  | 18                            | 18                            |
| в том числе:   |                               |                               |
| Лекции (Л)   | 8                             | 8                             |
| Семинарские занятия (СЗ)   | -                             | -                             |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 10                            | 10                            |
| <b>Самостоятельная работа:</b>   | 90                            | 90                            |
| Курсовой проект (КП)   | -                             | -                             |
| Курсовая работа (КР)   | -                             | -                             |
| Расчетно-графическая работа (РГР)  | -                             | -                             |
| Реферат (Р)  | -                             | -                             |
| Эссе (Э)   | -                             | -                             |
| Контрольная работа   | 20                            | 20                            |
| Самостоятельное изучение разделов  | 50                            | 50                            |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 20                            | 20                            |
| Подготовка и сдача экзамена  | 36                            | 36                            |
| Подготовка и сдача зачета  | -                             | -                             |

## **5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам**

**с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:**

#### **5.1.1 Очная форма обучения:**

| №<br>п/п | Раздел дисциплины<br>(тема)  | Семестр | Неделя<br>семест-<br>ра | Виды учебной работы, включая само-<br>стоятельную работу студентов и тру-<br>доёмкость (в часах) |                              |                            |                            | Формы текущего<br>контроля успеваемо-<br>сти (по неделям<br>семестра)<br>Форма промежуточ-<br>ной аттестации (по<br>семестрам) |
|----------|--|---------|-------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|          |  |         |                         | Лекции<br>(Л)  | Практ.<br>(семи-<br>нарские) | лаборат.<br>работы<br>(ЛР) | самост.<br>работа<br>(СРС) |  |
| 1        | 2  | 3       | 4                       | 5  | 6                            | 7                          | 8                          | 9  |
| 1        | <b>Раздел 1. Введение. Научные основы интенсификации земледелия с помощью агрохимических средств.</b> Предмет и методы агрохимии, взаимосвязь ее с другими науками. История развития агрохимии. Роль химизации в сохранении плодородия и повышении продуктивности пашни. | 5       | 1                       | 2  | -                            | 2                          | -                          | Коллоквиум,<br>тестирование  |
| 2        | <b>Раздел 2. Химический состав и питание растений.</b> Тема 1. Основные принципы корневого питания растений.<br>Тема 2. Внешние условия и питание.   | 5       | 2-3                     | 4  | -                            | 4                          | 8                          |  |

|   |   |   |       |    |   |    |    |                          |
|---|---|---|-------|----|---|----|----|--------------------------|
| 3 | <b>Раздел 3. Агрохимические свойства и плодородие почв.</b> Тема 1. Состав почвы. Тема 2. Поглотительная способность почв и почвенная кислотность.  | 5 | 4-5   | 4  | - | 4  | 8  | Коллоквиум, тестирование |
| 4 | <b>Раздел 4. Химическая мелиорация почв.</b> Значение химической мелиорации почв. Известкование кислых почв. Определение нуждаемости в известковании. Виды известковых материалов, сроки и способы их внесения. Определение необходимости мелиорации щелочных почв.                         | 5 | 6     | 2  | - | 2  | 4  |                          |
| 5 | <b>Раздел 5. Минеральные удобрения.</b> Тема 1. Роль азота в питании растений, источники азота. Тема 2. Фосфорные удобрения. Тема 3. Калийные удобрения. Тема 4. Комплексные удобрения. Микроудобрения.   | 5 | 7-10  | 8  | - | 8  | 10 |                          |
| 6 | <b>Раздел 6. Органические удобрения.</b> Тема 1. Проблема гумуса и роль органических удобрений в ее решении. Виды органических удобрений, их характеристика. Тема 2. Технология подготовки и эффективного использования. Химический состав и методы определения доз органических удобрений. | 5 | 11-12 | 4  | - | 4  | 10 | Коллоквиум, тестирование |
| 7 | <b>Раздел 7. Система применения удобрений в хозяйстве.</b> Понятие о системе удобрений и основные принципы ее разработки.   | 5 | 13    | 2  | - | 2  | 16 |                          |
| 8 | <b>Итого</b>  |   | 1-13  | 26 |   | 26 | 56 | экзамен                  |

## 5.1.2 Заочная форма обучения

| №<br>п/п | Раздел<br>дисциплины (тема)  | Курс | Виды учебных занятий, включая само-<br>стоятельную работу студентов и трудо-<br>емкость (в часах) |   |                                   |                                  | Формы текущего контро-<br>ля успеваемости ( <i>по неде-<br/>лям семестра</i> )<br>Форма промежуточной<br>аттестации ( <i>по семест-<br/>рам</i> ) |
|----------|--|------|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
|          |  |      | Лекции<br>(Л)   | Практ.<br>(семинар-<br>ские) за-<br>нятия | Лабо-<br>рат. ра-<br>боты<br>(ЛР) | Самост<br>. ра-<br>бота<br>(СРС) |   |
| 1        | 2  | 3    | 5   | 6   | 7                                 | 8                                | 9   |
| 1        | <b>Раздел 1. Введение. Научные основы ин-<br/>тенсификации земледелия с помощью аг-<br/>рохимических средств.</b> Предмет и методы<br>агрохимии, взаимосвязь ее с другими нау-<br>ками. История развития агрохимии. Роль хи-<br>мизации в сохранении плодородия и повыше-<br>ния продуктивности пашни. | 3    | -   | -   | -                                 | 10                               | Контрольная   |
| 2        | <b>Раздел 2. Химический состав и питание<br/>растений.</b> Тема 1. Основные принципы<br>корневого питания растений.<br>Тема 2. Внешние условия и питание.  | 3    | -   | -   | -                                 | 10                               |   |
| 3        | <b>Раздел 3. Агрохимические свойства и<br/>плодородие почв.</b> Тема 1. Состав почвы.<br>Тема 2. Поглотительная способность почв и<br>почвенная кислотность.   | 3    | 2   | -   | -                                 | 10                               |   |
| 4        | <b>Раздел 4. Химическая мелиорация почв.</b><br>Значение химической мелиорации почв. Из-<br>весткование кислых почв. Определение нуж-<br>даемости в известковании. Виды известковых<br>материалов, сроки и способы их внесения.<br>Определение необходимости мелиорации ще-<br>лочных почв.            | 3    | -   | -   | -                                 | 10                               |   |
| 5        | <b>Раздел 5. Минеральные удобрения.</b> Тема 1.  | 3    | 4   | -   | 8                                 | 20                               |   |

|   |  |          |          |          |           |           |                |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|
|   | Роль азота в питании растений, источники азота. <i>Тема 2.</i> Фосфорные удобрения. <i>Тема 3.</i> Калийные удобрения. <i>Тема 4.</i> Комплексные удобрения. Микроудобрения.   |          |          |          |           |           |                |
| 6 | <b>Раздел 6. Органические удобрения.</b><br><i>Тема 1.</i> Проблема гумуса и роль органических удобрений в ее решении. Виды органических удобрений, их характеристика. <i>Тема 2.</i> Технология подготовки и эффективного использования. Химический состав и методы определения доз органических удобрений. | 3        | 2        |          |           | 10        |                |
| 7 | <b>Раздел 7. Система применения удобрений в хозяйстве.</b> Понятие о системе удобрений и основные принципы ее разработки.  | 3        |          | -        | 2         | 20        |                |
| 8 | <b>Итого</b>   | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>10</b> | <b>90</b> | <b>Экзамен</b> |

## **5.2 Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях**

Для успешного освоения дисциплины «Агрохимия» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

### **5.2.1 Очная форма обучения**

| Семестр | Вид занятия<br>(Л,<br>ПР, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии                | Количество часов |
|---------|-------------------------------|--|------------------|
| 5       | Л                             | «Академик Д.Н. Прянишников» видеофильм, <i>круглый стол</i>          | 2                |
|         |                               | «Агрохимические свойства почвы» видеофильм, <i>дискуссия</i>         | 2                |
|         | ПР                            | -  | -                |
|         |                               | «Азот, фосфор, калий, микроэлементы», видеофильм <i>круглый стол</i> | 2                |
|         |                               | «Азотные удобрения» видеофильм, <i>круглый стол</i>                  | 2                |
|         |                               | «Калийные удобрения» видеофильм, <i>дискуссия</i>                    | 2                |
|         | Итого:                        |  | 10               |

### **5.2.2 Заочная форма обучения**

| Семестр | Вид занятия<br>(Л,<br>ПР, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии                | Количество часов |
|---------|-------------------------------|--|------------------|
|         |                               | «Агрохимические свойства почвы» видеофильм, <i>дискуссия</i>         | 2                |
|         |                               | -  | -                |
|         | ПР                            | «Азот, фосфор, калий, микроэлементы», видеофильм <i>круглый стол</i> | 2                |
|         |                               | «Азотные удобрения» видеофильм, <i>круглый стол</i>                  | 2                |
| Итого:  |                               |  | 6                |

## **6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1 Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий**

Предлагаемые методические материалы позволяют осуществлять целенаправленное преподавание дисциплины с тем, чтобы студенты освоили основ-

ные химические процессы, происходящие в почве и растениях. Усвоили роль удобрений и мелиорантов в регулировании этих процессов в конкретных почвенно-климатических условиях. С этой целью в рабочей программе отражена последовательность изложения теоретических вопросов и параллельное их закрепление в решении практических задач на практических занятиях и семинарах и при выполнении самостоятельной работы.

Лекции между собой взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому если студент пропустил лекцию, необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры и формулы. По возникающим вопросам студент может проконсультироваться с преподавателем, либо самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией студент должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

После прохождения каждой темы проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения студентами пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа студента на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Студенты, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче экзамена не допускаются. Неаттестованные студенты получают индивидуальные задания у преподавателя.

## **6.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся**

Необходимо системно закреплять знания, полученные на лекциях и лабораторно-практических занятиях. С этой целью во внеурочное время следует тщательно прочитать записанные конспекты лекций и лабораторных работ и неясные вопросы уточнить по учебнику или соответствующему учебному пособию.

Подготовить вопросы к преподавателю к следующему занятию, если по некоторым проблемам не можете разобраться самостоятельно.

Решение задач выданных как домашнее задание необходимо попытаться выполнить в ближайшее время, с тем, чтобы своевременно можно было обратиться к преподавателю с целью разъяснения непонятных вопросов.

При подготовке к зачету, экзамену особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул. На экзамене каждому студенту выдается персональное задание. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета, экзамена студент сдает зачет комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

### 6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Агрохимия»

#### Очная форма обучения

| Виды занятий                            | Номера недель |   |     |   |   |     |   |   |   |    |    |     |    | Итого часов на вид занятий | Сессия            |
|---|---------------|---|-----|---|---|-----|---|---|---|----|----|-----|----|----------------------------|-------------------|
|   | 1             | 2 | 3   | 4 | 5 | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12  | 13 |                            |                   |
| Лекции                                  | 2             | 2 | 2   | 2 | 2 | 2   | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2   | 2  | 26                         | Экзамен 5 семестр |
| Количество часов самостоятельной работы | -             | 2 | 2   | 2 | 2 | 2   | 2 | 1 | 1 | 1  | 2  | 3   | 8  | 28                         |                   |
| Лабораторные занятия                    | 2             | 2 | опр | 2 | 2 | опр | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | опр | 2  | 26                         |                   |
| Количество часов самостоятельной работы | -             | 2 | 2   | 2 | 2 | 2   | 2 | 1 | 1 | 1  | 2  | 3   | 8  | 28                         |                   |
| Экзамен под подготовка в период сессии  |               |   |     |   |   |     |   |   |   |    |    |     |    | 36                         |                   |
| Итого часов самостоятельной работы:     |               |   |     |   |   |     |   |   |   |    |    |     |    | <b>28+28=56</b>            |                   |



- проведение лекций, лабораторно-практических занятий и семинаров



- проведение устных опросов, контрольных или тестирования

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Агрохимия» представлен в **приложении к рабочей программе.**

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

### **8.1.1 Основная литература:**

1. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие для вузов / А. Н. Есаулко [и др.], 2008. - 259 с.
2. Муравин, Э.А. Агрохимия : учеб. для вузов / Э. А. Муравин, В. И. Титова, 2010. - 463 с.
3. Есаулко А. Н. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей : учеб. пособие для студентов вузов по агрон. специальностям [Электронный ресурс] / Есаулко А.Н., Агеев В.В., Подколзин А.И., Гречишко Ю.И., 2010. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5747](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5747)

4. Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 584 с. — ISBN 978-5-8114-2136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей.URL:  
<https://e.lanbook.com/book/87600>

### **8.1.2 Дополнительная литература:**

1. Агрохимия: учебник / под редакцией В. Г. Минеева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 854 с. — ISBN 978-5-9238-0236-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей: <https://e.lanbook.com/book/133138>.

2. Ягодин, Борис Алексеевич. Агрохимия : учеб. для вузов / Б. А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В. И. Кобзаренко, 2002. - 583 с.
3. Гречишнина Ю. И. Термины и определения в агрохимии: учеб. пособие для подготовки бакалавров по направлениям 110400 Агрономия, 110110 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] / Гречишнина Ю.И., Есаулко А.Н., Агеев В.В., Лобанкова О.Ю., 2012. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=45731](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45731)

## **8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

1. Портал Сибирского регионального отделения РАСХН <http://www.sorashn.ru>
2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук <http://www.agroacadem.ru/>
3. Официальный интернет портал МСХ РФ <http://www.mcx.ru/>
4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) <http://www.cnshb.ru>
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук <http://www.spsl.nsc.ru/>
6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) <http://mcx-consult.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения <http://www.agroatlas.ru/>
9. Официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» <http://www.vniia-pr.ru>
10. Каталог выпусков журнала «Агрохимия» <http://sciencejournals.ru>
11. Каталог выпусков журнала «Плодородие» <http://www.plodorodie-j.ru>

## **8.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:**

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Житов, Владимир Васильевич. Агрохимия в условиях юга Восточной Сибири : (учеб. пособие для вузов) : рек. М-вом сел. хоз-ва РФ / В. В. Житов, А. А. Долгополов, Н. Н. Дмитриев ; отв. ред. В. Т. Мальцев, 2004. - 336 с.

2. Житов, Владимир Васильевич. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по агрохимии [Электронный ресурс] / В.В. Житов, Н. Н. Дмитриев, 2009. - 1 эл. опт. диск

3. Житов В.В., Долгополов А.А., Дмитриев Н.Н., Прокопьева Л.Р. Плодородие почв, эффективность удобрений, методы оптимизации питания в земледелии Иркутской области. Иркутск, 2000 – 144с.

4. Житов В.В., Долгополов А.А., Дмитриев Н.Н., Хаданов А.К. Погодные условия и эффективность минеральных удобрений под зерновые культуры в лесостепи Приангарья. Иркутск, 2006 – 228 с.

#### **8.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение:

| № п/п | Наименование программного обеспечения  | Договор №, дата, организация   |
|-------|--|--|
| 1     | Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016           |
| 2     | Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)  | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 |
| 3     | Adobe Acrobat Reader DC  | Свободно распространяемое ПО   |
| 4     | Google Chrome 86.X (веб-браузер)   | Свободно распространяемое ПО   |
| 5     | ZOOM (видеоконференции)  | Свободно распространяемое ПО   |
| 6     | Avast – антивирусная программа   | Свободно распространяемое ПО   |

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| /п | Наименование оборудования учебных кабинетов, лабораторий и других объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование  | Форма использования   |
|----|---|--|---|
| 1  | аудитория 401   | <i>Специализированная мебель:</i> столы ученические – 52 шт, стол преподавателя -1, кафедра -1, стулья - 104; трибуна - 1шт., учебная доска, <i>технические средства обучения:</i> проектор OptomaX302 , экран ClassicSolution Norma(237*175). <i>учебно-наглядные пособия</i>   | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 2  | аудитория 417   | <i>Специализированная мебель:</i> стол преподавателя-1шт; стол ученический -10, стулья -20; учебная доска магнитно-маркерная - 1шт; <i>лабораторное оборудование:</i> Вытяжной шкаф – 1шт., Весы НЛ – 400 – 2 шт., Весы ВК-600 – 1 шт., Эксикатор – 1 шт. <i>Фотоэлектроколориметр ФЭК – 56 – 2 шт.,</i> Муфельный шкаф МП-2УМ – 1 шт, Коллекция минеральных удобрений – 3 шт., <i>Фотоэлектроколориметр КФК – 56 – 1 шт.,</i> Шейкер – 2 шт., pH «Аквилон» с электродом СК-106-01 – 1 шт., pH ионометр «Эксперт 001 – 1 шт., Поляриметр круговой СМ-2 -1 шт., Рефрактометр -1шт., Титровальная установка – 2 шт., Лабораторная посуда, реактивы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 3  | аудитория 409   | <i>Лабораторное оборудование:</i> Плита нагревательная ES-   | помещение для хранения и  |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | <p>HS3560M - 1 шт.; Шейкер лабораторный ПЭ-6300 с нагревом - 1 шт.; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ - 1шт.; Спектрофотометр ПЭ-5400УФ - 1 шт.; Нитратомер рХ-150.1МИ (0,3...4,3 pNO<sub>3</sub>, портативный) - 1 шт.; Фотометр пламенний ФПА-2-01 с компрессором - 1шт.; АКВ-07МК Анализатор полярограф - 1 шт; pH-метр pH-150МИ (-1.14 pH, портативный) 1 шт.; Иономер многоканальный ЭКСПЕРТ - 001- 1 шт.; «Эксперт-003» Комплект для анализа почв - 1шт.; Анализатор вольтамперометрический TA-Lab полная комплектация - 1 шт.; Магнитная мешалка ПЭ-6600 - 1шт.; Шейкер лабораторный ПЭ-6500 без нагрева 1 шт.; Дозатор ОП-1-10-100 - 1 шт.; Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 - 1 шт.; Ультразвуковая ванна (мойка) STEGLER 10DT (10л.,20-80Х, 240W) - 1шт.; Баня песочная лабораторная БП-1 - 1 шт.; Установка КЕЛЬТРАН - 1 шт.; Программируемый комплекс для пробоподготовки «Темос-Экспресс» - 1 шт.; Фотоминерализатор МУФ-3 - 1 шт.; Муфельная печь ЭКПС-10 - 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80-02 СПУ - 1 шт.; Деионизатор воды ДВ-1 - 1 шт.; Бидистиллятор-УПВА-5 - 1 шт.; Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ-1 - 1 шт.; Мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений» - 1 шт.; Лаборатория функциональной диагностики «Аквадонис», посуда лабораторная, хим.реактивы<br/><i>специализированная мебель</i><br/>(учебная мебель) <i>учебно-наглядные пособия</i></p> | профилактического обслуживания учебного оборудования  |
| . | 4 аудитория 303<br>Научно-библиографический отдел | <i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> Компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, до-  | для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, инди- |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110  | видуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)   |
| . | 5 аудитория 123<br>Библиотека, читальные залы | <i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях; Зал №2 - Телевизор - Samsung -1 шт. ; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья. Зал № 3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055 | для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) |

Рейтинг – план дисциплины «Агрохимия»  
направление подготовки: 35.03.04 – Агрономия

Профиль: Агрономия  
3 курс, пятый семестр.  
Лекций – 26 часов. Лабораторно-практических занятий – 26 часов.  
Экзамен.

Промежуточные аттестации: (3 коллоквиума, 3 тестирования)

**Распределение баллов по разделам (модулям)**

| Раздел дисциплины  | Максимальный балл | Сроки             |
|--|-------------------|-------------------|
| 1. Введение. Научные основы интенсификации земледелия с помощью агрохимических средств; Химический состав и питание растений | 15                | 3 неделя          |
| 2. Агрохимические свойства и плодородие почв; Химическая мелиорация почв.  | 21                | 6 неделя          |
| 3. Минеральные удобрения; Органические удобрения;<br>Система применения удобрений в хозяйстве                                | 24                | 12 неделя         |
| Итого  | 60                |                   |
| Сумма баллов для допуска к экзамену  | от 40             |                   |
| Итоговый рейтинговый балл  | от 0 до 100       |                   |
| Распределение баллов по видам работ  |                   |                   |
| Виды работ   | Единица измерения | Премиальные баллы |
| 1. Активность работы на занятиях   | Семестр           | 0-10              |
| 2. Посещение занятий   | Семестр           | 0-5               |
| 3. Внеаудиторная самостоятельная работа (конспекты, рефераты, контрольные работы)  | Семестр           | 0-25              |
| Итого  |                   | До 40             |
| Экзамен  |                   | 20-40             |

**Определение итоговой оценки по дисциплине**

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

| Интервал баллов рейтинга | Оценка              |
|--------------------------|---------------------|
| Меньше 50                | неудовлетворительно |
| 51 - 70                  | удовлетворительно   |
| 71 - 90                  | хорошо              |
| 91 - 100                 | отлично             |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия.

Программу составил  Замащиков Роман Владимирович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии

Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

*Н.Ф.Огуз*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Подшивалова Анна Кирилловна