### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учестой ра «3| » 03 газ 200 Т.Ю. Нагорная

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Почвоведение   |                          |               |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| уровень образовательной программы <u>бакалавриат</u> |                          |               |  |  |  |  |  |  |
| Направление подготовки                               | 35.03.01 Лесное дело     |               |  |  |  |  |  |  |
| Направленность (профиль)                             |                          |               |  |  |  |  |  |  |
| Форма обучения                                       | очная (заочная)          |               |  |  |  |  |  |  |
| Срок освоения ОП                                     | 4 года (4 года 9 месяцев | )             |  |  |  |  |  |  |
| Институт <u>Аграрный</u><br>Кафедра разработчик РПД  | Агрономии и лесного дела |               |  |  |  |  |  |  |
| Выпускающая кафедра                                  | Агрономии и лесного дела |               |  |  |  |  |  |  |
| Начальник учебно-методического управления            |                          | Семенова Л.У. |  |  |  |  |  |  |
| Директор института                                   |                          | Гочияева З.У. |  |  |  |  |  |  |
| Заведующий выпускающей кафедрой                      |                          | Гедиев К.Т.   |  |  |  |  |  |  |
|  |                          |               |  |  |  |  |  |  |

г. Черкесск, 2021г.

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цели освоения дисциплины  | 4  |
|--|----|
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы                | 4  |
| 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине                         | 5  |
| 4. Структура и содержание дисциплины                                     | 7  |
| 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы                              | 7  |
| 4.2. Содержание дисциплины   | 9  |
| 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы      |    |
| контроля   | 9  |
| 4.2.2. Лекционный курс   | 13 |
| 4.2.3. Лабораторные занятия  | 14 |
| 4.2.3. Практические занятия  | 15 |
| 4.3. Самостоятельная работа обучающегося                                 | 17 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной         |    |
| работы обучающихся по дисциплине   | 20 |
| б. Образовательные технологии  | 31 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины           | 33 |
| 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы               | 33 |
| 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети           |    |
| «Интернет»   | 33 |
| 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение     | 34 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины                        | 35 |
| 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий | 35 |
| 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: | 36 |
| 8.3. Требования к специализированному оборудованию                       | 36 |
| 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с               |    |
| ограниченными возможностями здоровья                                     | 36 |
| Приложение 1. Фонд оценочных средств                                     | 37 |
| Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины                     | 67 |
| Рецензия на рабочую программу дисциплины                                 | 69 |
| Лист переутверждения рабоче программы                                    | 70 |

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*Цель* преподавания дисциплины «Почвоведение» формирование и развитие способности обучающегося понимать и реализовывать современные технологии в лесном хозяйстве, анализировать их и совершенствовать, в соответствии с природно- климатическими условиями, посредством понимания особенностей процессов происходящих в почве, как основы лесных ресурсов.

возделывания сельскохозяйственных культур в части использования почвы как средства производства. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности Задачи дисциплины:

- формирование способности использовать технологии анализа почвы;
- изучение основ технологии использования почвы в лесном хозяйстве;
- обучение распознаванию морфологических признаков почв, в том числе расположенных под лесными массивами;
- получение знаний о составе и свойствах почв, влияющих на возможности использования лесных ресурсов;
- иметь представление и уметь использовать в профессиональной деятельности почвенные карты и картограммы, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ.
- получение знаний о факторах и основных процессах почвообразования, о строении, составе и свойствах почв; закономерностях географического распространения почв; о методах оценки почвенного плодородия, картографирования почв; агропроизводственной группировке почв, защите почв от деградации, об основных приемах регулирования почвенного плодородия для ведения лесного и лесопаркового хозяйства.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Дисциплина "Почвоведение" относится обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

# Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

| <b>№</b><br>п/п | Предшествующие дисциплины  | Последующие дисциплины   |
|-----------------|--|--|
| 1               | Неорганическая и аналитическая химия<br>Органическая химия<br>Ботаника | Основы лесопаркового хозяйства<br>Агрохимия<br>Технологическая (проектно-<br>технологическая) практика |

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП.

| №<br>п/п | Номер/<br>индекс   | Наименованиекомпетенции (или ее части)   | В результате изучения дисциплины обучающиесядолжны:  |
|----------|--------------------|--|--|
| 1        | <b>компетенции</b> | 3  | 4  |
| 1.       | 2<br>ОПК-4         | 3 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать ихприменение в профессиональной деятельности                          | ОПК 4.1. Демонстрирует знание морфологических признаках древесных растений; систематическое положение и географическое распространение древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных, растений природных зон нашей страны и перспективы их использования в озеленении; интродуцированные виды древесных растений, их устойчивостьи декоративность; таксономический состав и естественноисторические условия формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративность древесных растений, их возрастную и сезонную динамику; географическое распространение и видовой состав лесов.  ОПК 4.2. Различает представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям их произрастания; осуществлять подбор ассортимента растений с учетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых к разведению. |
| 2.       | ПК-2               | Способен анализировать технологическиепроцессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности | Использует определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной деятельности  ПК 2.1.  Демонстрирует знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территорииРФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.  ПК 2.2.  Способен пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомых- вредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов.  ПК. 2.3.  Применяет различные подходы для ведения лесного и лесопаркового хозяйства; приемами и технологиями проектирования мероприятий, направленных на устойчивое ведение лесного и лесопаркового хозяйства.  |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

|                               |                        |             | Семестры |       |  |  |
|-------------------------------|------------------------|-------------|----------|-------|--|--|
| Вид учебн                     | ой работы              | Всего часов | № 3      | Nº 4  |  |  |
| _                             | _                      |             | часов    | часов |  |  |
|                               | 1                      | 2           | 3        | 4     |  |  |
| Аудиторная контактна          | ая работа (всего)      | 96,5        | 56       | 40,5  |  |  |
| В том числе:                  |                        | -           | -        | -     |  |  |
| Лекции (Л)                    |                        | 36          | 18       | 18    |  |  |
| Практические занятия (        |                        | 36          | 18       | 18    |  |  |
| В том числе практическ        |                        |             | 0        | 0     |  |  |
| Лабораторные работы (.        | ЛР)                    | 18          | 18       | 0     |  |  |
| В том числе практическ        | сая подготовка         |             | 0        | 0     |  |  |
| Контактная внеаудито          | рная работа в          | 3,7         | 1,7      | 2     |  |  |
| том числе                     |                        |             |          |       |  |  |
| Индивидуальные и груг         | шовые                  | 3,7         | 1,7      | 2     |  |  |
| консультации                  |                        |             |          |       |  |  |
| Самостоятельная рабо          | та обучающегося        | 86          | 52       | 34    |  |  |
| (СРО) (всего)                 |                        |             |          |       |  |  |
| Подготовка к занятиям         |                        | 16          | 10       | 6     |  |  |
| Работа с книжными ис          | <i>еточниками</i>      | 16          | 10       | 6     |  |  |
| Работа с электронным          |                        | 16          | 10       | 6     |  |  |
| Подготовка к текущем          | у контролю (ПТК)       | 16          | 10       | 6     |  |  |
| Подготовка к промежу<br>(ППК) | точномуконтролю        | 10          | 5        | 5     |  |  |
| Самоподготовка (конт          | рольная работа))       | 10          | 5        | 5     |  |  |
|                               |                        |             |          |       |  |  |
| Промежуточная                 | зачет (3), в том числе | 3           | 3        |       |  |  |
| аттестация                    | прием зачета, час.     | 0,3         | 0,3      |       |  |  |
|                               | экзамен (Э) в          | Э           |          | Э     |  |  |
|                               | том числе:             | (36)        |          | (36)  |  |  |
|                               | Прием экз., час.       | 0,5         |          | 0,5   |  |  |
|                               | Консультации, час      | 2           |          | 2     |  |  |
|                               | СРО, час.              | 33,5        |          | 33,5  |  |  |
|                               |                        |             |          |       |  |  |
| ИТОГО:                        | часов                  | 216         | 108      | 108   |  |  |
| Общая трудоемкость            | зач. ед.               | 6           | 3        | 3     |  |  |

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

|                         |                              |             | Сем   | естры |  |  |  |
|-------------------------|------------------------------|-------------|-------|-------|--|--|--|
| Вид учебно              | й работы                     | Всего часов | № 3   | № 4   |  |  |  |
|                         |                              |             | часов | часов |  |  |  |
|                         | 1                            | 2           | 3     | 4     |  |  |  |
| Аудиторная контактна    | я работа (всего)             | 24          | 12    | 12    |  |  |  |
| В том числе:            |                              | -           | -     | -     |  |  |  |
| Лекции (Л)              |                              | 8           | 4     | 4 4   |  |  |  |
| Практические занятия (П | [3)                          | 8           | 4     | 4     |  |  |  |
| В том числе практическа | я подготовка                 |             |       |       |  |  |  |
| Лабораторные работы (Л  | TP)                          | 8           | 4     | 4     |  |  |  |
| В том числе практическа | я подготовка                 |             |       |       |  |  |  |
| Контактная внеаудитор   | оная работа, втом числе      | 2           | 1     | 1     |  |  |  |
| Индивидуальные и групп  | овыеконсультации             | 2           | 1     | 1     |  |  |  |
| Самостоятельная работ   | га обучающегося(СРО) (всего) | 177         | 91    | 86    |  |  |  |
| Подготовка к занятиям   | (II3)                        | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Работа с книжными исп   | <i>10чниками</i>             | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Работа с электронными   | источниками                  | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Подготовка к текущему   | контролю (ПТК)               | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Подготовка к промежут   | ючномуконтролю (ППК)         | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Самоподготовка (контр   |                              | 18          | 9     | 9     |  |  |  |
| Просмотр и конспектир   | ованиевидеолекций            | 69          | 37    | 32    |  |  |  |
| Промежуточная           | зачет (3), в том числе       | 3(4)        | 3(4)  |       |  |  |  |
| аттестация              | прием зачета, час.           | 0,3         | 0,3   |       |  |  |  |
|                         | экзамен (Э) в том            | Э           |       | Э (9) |  |  |  |
|                         | числе:                       | (9)         |       |       |  |  |  |
|                         | Прием экз., час.             | 0,5         |       | 0,5   |  |  |  |
|                         | Консультации, час            |             |       |       |  |  |  |
|                         | СРО, час.                    | 12,2        | 3,7   | 8,5   |  |  |  |
|                         |                              |             |       |       |  |  |  |
| ИТОГО:                  | часов                        | 216         | 108   | 108   |  |  |  |
| Общая трудоемкость      | зач. ед.                     | 6           | 3     | 3     |  |  |  |

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| №<br>п/п   | <b>Наименование</b> темы                                     |    | включ<br>раб | чебной<br>іая сам<br>оту обу | остоя<br>учаюц<br>асах) | D   | Формы текущей и промежуточной аттестации                                      |  |  |
|------------|--|----|--------------|------------------------------|-------------------------|-----|---|--|--|
|            | дисциплин<br>ы   | Л  | ЛР<br>(ПП)   | (ПП)                         | СРО                     |     |   |  |  |
| 1          | 2  | 3  | 4            | 5                            | 6                       | 7   | 8   |  |  |
| <u>Сем</u> | тестр 3  Тема 1. Главнейшие                                  | 2  | 2            | 2                            | 4                       | 10  |   |  |  |
| 1.         | минералы игорные породы                                      | 2  | 2            | 2                            | 4                       | 10  | входящий тестовыйконтроль   |  |  |
| 2.         | Тема 2. Выветривание горных породи минералов.                | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 3.         | Тема 3.<br>Почвообразовательный процесс                      | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 4.         | Тема 4. Минеральная часть почвы                              | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 5.         | Тема 5. Органическая часть почвы                             | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 6.         | Тема 6. Почвенные коллоиды. Поглотительная способность почвы | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 7.         | Тема 7. Физические свойства почвы                            | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 8.         | Тема 8. Водные свойства и водныйрежим почвы                  | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 9.         | Тема 9. Воздушные свойства ивоздушный режим почв             | 2  | 2            | 2                            | 6                       | 12  | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |  |  |
| 10.        | Контактная внеаудиторная работа                              |    |              |                              |                         | 1,7 | индивидуальные и групповые консультации                                       |  |  |
| 11.        | Промежуточная аттестация                                     | 10 | 10           | 10                           | 53                      | 0,3 | Зачет   |  |  |
| Cox        | Итого часов в 3 семестре<br>честр 4                          | 18 | 18           | 18                           | 52                      | 108 |   |  |  |
| 12.        | Тема 10. Тепловые свойства итепловой режим почв              | 2  | -            | 2                            | 2                       | 6   | входящий тестовый контроль  |  |  |
| 13.        | Тема 11. Почвенный раствор                                   | 2  | -            | 2                            | 4                       | 8   | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 14.        | Тема 12. Плодородие почвы                                    | 2  | -            | 2                            | 4                       | 8   | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 15.        | Тема 13. Строение и морфологические признаки почвы           | 2  | -            | 2                            | 4                       | 8   | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 16.        | Тема 14. Классификация почв                                  | 2  | -            | 2                            | 4                       | 8   | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |
| 17.        | Тема 15. Почвы тундровой зоны                                | 2  | -            | 2                            | 4                       | 8   | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |  |  |

|     | ВСЕГО:                   | 36 | 18 | 36 | 86 | 216 |   |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|-----|---|
|     | Итого часов в 4 семестре | 18 | 0  | 18 | 34 | 108 |   |
| 22. | Промежуточная аттестация |    |    |    |    | 36  | ЭКЗАМЕН   |
| 21. | работа,                  |    |    |    |    |     | консультации                                      |
| 21. | Контактная внеаудиторная |    |    |    |    | 2   | индивидуальные и групповые                        |
|     |                          |    |    |    |    |     | практические задания, контрольная работа, задачи. |
| 20. | Тема 18. Черноземные     | 2  | -  | 2  | 4  | 8   | Устный опрос, тестирование,                       |
|     |                          | 1  |    | _  |    | _   | контрольная работа, задачи.                       |
|     |                          |    |    |    |    |     | практические задания,                             |
| 19. | Тема 17. Болотные почвы  | 2  | -  | 2  | 4  | 8   | Устный опрос, тестирование,                       |
|     |                          |    |    |    |    |     | контрольная работа, задачи.                       |
|     | лесной зоны              | -  |    |    | '  |     | практические задания,                             |
| 18. | Тема 16. Почвы таежно-   | 2  | -  | 2  | 4  | 8   | Устный опрос, тестирование,                       |

# ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

|     |  |                         | Виды уч | чебной д | еятельн      | ости,                    |  |
|-----|--|-------------------------|---------|----------|--------------|--------------------------|--|
|     |  | включая самостоятельную |         |          | тоятель      | Формы текущей и          |  |
| №   | Наименование темы                              |                         | рабо    |          | ающихс       | промежуточной аттестации |  |
| п/п | дисциплины                                     |                         |         | (в час   | <del> </del> |                          |  |
|     |  | Л                       | ЛР      | П3       | CPO          | Всего                    |  |
|     |  |                         | (ПП)    | (ПП)     |              |                          |  |
| 1   | 2  | 3                       | 4       | 5        | 6            | 7                        | 8  |
|     | естр 3   | _                       |         | 1 0      | 1.0          | 1.6                      | 1 ,  |
| 23. | Тема 1. Главнейшие                             | 2                       | 2       | 2        | 10           | 16                       | входящий тестовыйконтроль                        |
| 24  | минералы игорные породы                        | 1                       |         |          | 10           | 10                       | 177  |
| 24. | Тема 2. Выветривание горных                    |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     | породи минералов.                              |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 2.5 | T. 2   | 1                       |         |          | 10           | 10                       | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 25. | Тема 3.  |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     | Почвообразовательный                           |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 26  | процесс  | -                       |         |          | 10           | 1.0                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 26. | Тема 4. Минеральная часть почвы                |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     |  |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
|     |  |                         |         | ļ        | 10           | 1.0                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 27. | Тема 5. Органическая часть почвы               | 2                       | 2       | 2        | 10           | 16                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     |  |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 20  |  | -                       |         |          | 10           | 1.0                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 28. | Тема 6. Почвенные коллоиды.                    |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     | Поглотительная способность                     |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| •   | почвы  | 1                       |         |          | 10           | 1.0                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 29. | Тема 7. Физические свойства почвы              |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     |  |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 20  |  | -                       |         |          | 10           | 1.0                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 30. | Тема 8. Водные свойства и                      |                         |         |          | 10           | 10                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     | водныйрежим почвы                              |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 2.1 | T. 0. D.                                       | -                       |         |          | - 1 1        | 1.1                      | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 31. | Тема 9. Воздушные                              |                         |         |          | 11           | 11                       | Устный опрос, тестирование,                      |
|     | свойства ивоздушный режим                      |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
|     | почв   |                         |         |          |              | 1                        | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 32. | Контактная внеаудиторная работа                |                         |         |          |              | 1                        | индивидуальные и групповые                       |
| 2.2 | H  |                         |         |          |              | 0.2                      | консультации                                     |
| 33. | Промежуточная аттестация                       |                         |         |          |              | 0,3                      | ЗачетСРО   |
|     | H  | 4                       | 4       | 4        | 91           | 3,7<br>108               |  |
| Con | Итого часов в 3 семестре                       | 4                       | 4       | 4        | 91           | 100                      |  |
| 34. | местр 4 Тема 10. Тепловые свойства и           | 2                       | 2       | 2        | 9            | 15                       | DVO HOUNING TRACTORY                             |
| 34. |  | 2                       | 2       | 2        | 9            | 13                       | входящий тестовый                                |
| 25  | тепловой режим почв Тема 11. Почвенный раствор | 1                       |         |          | 9            | 9                        | контроль<br>Устана в также продукт               |
| 35. | тема 11. Почвенный раствор                     |                         |         |          | 9            | 9                        | Устный опрос, тестирование,                      |
|     |  |                         |         |          |              |                          | практические задания,                            |
| 26  | Тама 12. Планавания части                      | 1                       |         |          | 9            | 9                        | контрольнаяработа, задачи.                       |
| 36. | Тема 12. Плодородие почвы                      |                         |         |          | 9            | 9                        | Устный опрос, тестирование,                      |
|     |  |                         |         |          |              |                          | практические задания, контрольнаяработа, задачи. |
|     |  |                         |         |          | 1            |                          | коптрольнаяраоота, задачи.                       |

|     | всего:  | 8 | 8 | 8 | 177 | 216        |   |
|-----|---|---|---|---|-----|------------|---|
|     | Итого часов в 4 семестре                            | 4 | 4 | 4 | 86  | 108        |   |
| 44. | Промежуточная аттестация                            |   |   |   |     | 0,5<br>8,5 | ЭКЗАМЕНСРО  |
| 43. | Контактная внеаудиторная работа,                    |   |   |   |     | 1          | индивидуальные игрупповые консультации  |
| 42. | Тема 18. Черноземные почвылесостепной и степной зон |   |   |   | 14  | 14         | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |
| 41. | Тема 17. Болотные почвы                             |   |   |   | 9   | 9          | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи. |
| 40. | Тема 16. Почвы таежно-лесной зоны                   |   |   |   | 9   | 9          | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |
| 39. | Тема 15. Почвы тундровой зоны                       |   |   |   | 9   | 9          | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |
| 38. | Тема 14. Классификация почв                         | 2 | 2 | 2 | 9   | 15         | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |
| 37. | Тема 13. Строение и морфологические признаки почвы  |   |   |   | 9   | 9          | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольнаяработа, задачи.  |

4.2.2. Лекционный курс

| №   | Наименованиетемы   | 4.2.2. Лекционнь<br>Наименованиетемы                         | Содержание лекции  | Всего часов    |   |  |
|-----|--|--|--|----------------|---|--|
| п/п | дисциплины   | лекции   | 4  | ОФО 3ФО<br>5 7 |   |  |
| Con | <u>2</u><br>естр 3   | 3  | 4  | 5              | 1 |  |
| 1.  | Тема 1.<br>Главнейшие<br>минералы и горные<br>породы         | Тема 1.<br>Главнейшие<br>минералы и горные<br>породы         | 1. Минералы 2. Горные породы   | 2              | 2 |  |
| 2.  | Тема 2. Выветривание горных пород и минералов.               | Тема 2. Выветривание горных пород и минералов.               | 1. Выветривание 2. Почвообразующие породы  | 2              |   |  |
| 3.  | Тема 3.<br>Почвообразовательный процесс                      | Тема 3. Почвообразовательный процесс                         | 1. Общая схема почвообразования 2. Факторы почвообразования  | 2              |   |  |
| 4.  | Тема 4.<br>Минеральнаячасть<br>почвы                         | Тема 4.<br>Минеральнаячаеть<br>почвы                         | 1. Минералогический состав 2. Гранулометрический (механический)состав материнских горных пород и почв 3. Влияние гранулометрического состава на лесорастительные свойствапочвы   | 2              |   |  |
| 5.  | Тема 5.<br>Органическаячасть<br>почвы                        | Тема 5.<br>Органическаячасть<br>почвы                        | 1. Источники органического веществапочвы 2. Общая схема формирования органической части почвы 3. Процессы превращения органическихостатков в почвах и современные представления о гумусообразовании 4. Гумусовые кислоты и их свойства 5. Роль органических веществ в почвообразовании, плодородии ипитании растений 6. Гумусное состояние почв 7. Экологическая роль гумуса | 2              | 2 |  |
| 6.  | Тема 6. Почвенные коллоиды. Поглотительная способность почвы | Тема 6. Почвенные коллоиды. Поглотительная способность почвы | Почвенные коллоиды     Коагуляция и пептизация коллоидов     Поглотительная способность почв.Виды поглотительной способности     Кислотность и щелочность почв     Известкование кислых почв     Шелочность почв     Буферность почв   | 2              |   |  |
| 7.  | Тема 7. Физические свойства почвы                            | Тема 7. Физические свойства почвы                            | 1. Общие физические свойства почвы 2. Физико-механические свойства почвы   | 2              |   |  |
| 8.  | Тема 8. Водные свойства и водный режим почвы                 | Тема 8. Водные свойства и водный режим почвы                 | 1. Формы почвенной воды 2. Водные свойства почвы 3. Почвенно- гидрологическиеконстанты 4. Доступность почвенной влагирастениям 5. Водный режим почв 6. Типы водного режима 7. Регулирование водного режима 8. Влияние древесных насаждений наводный режим  | 2              |   |  |

|    |         |         | местности           |   |  |
|----|---------|---------|---------------------|---|--|
| 9. | Тема 9. | Тема 9. | 1. Почвенный воздух | 2 |  |

|     | Воздушные             | Воздушные            | 2. Формы почвенного воздуха        |    |   |
|-----|-----------------------|----------------------|------------------------------------|----|---|
|     | свойства и            | свойства и воздушный | 3. Воздушно-физическое             |    |   |
|     | воздушныйрежим        | режимпочв            | свойства почв                      |    |   |
|     | почв                  |                      | 4. Состав почвенного воздуха       |    |   |
| ITO | го часов в 3 семестре |                      | 5. Динамика почвенного воздуха     | 18 | 4 |
|     | естр 4                |                      |                                    | 10 | 4 |
| 0.  | Тема 10. Тепловые     | Тема 10.             | 1. Тепловые свойства почвы         | 2  | 2 |
|     | свойства и            | Тепловые             | 2. Тепловой режим почв             |    |   |
|     | тепловой режимпочв    | свойства и           | 1                                  |    |   |
|     | 1                     | тепловой режимпочв   |                                    |    |   |
| 1.  | Тема 11.              | Тема 11.             | 1. Почвенный раствор               | 2  | 7 |
|     | Почвенный             | Почвенный            | 2. Значение почвенного раствора    |    |   |
|     | раствор               | раствор              | в плодородии почв и питании        |    |   |
|     |                       |                      | растений                           |    |   |
| 12. | Тема 12.              | Тема 12.             | 1. Понятие о плодородии почв       | 2  |   |
|     | Плодородие            | Плодородие           | 2. Виды почвенного плодородия      |    |   |
|     | почвы                 | почвы                | 3. Оценка качества почв            |    |   |
|     |                       |                      | по ихсвойствам и                   |    |   |
|     |                       |                      | плодородию                         |    |   |
|     |                       |                      | 4. Меры по повышению               |    |   |
|     |                       |                      | плодородияпочв в лесном            |    |   |
| _   |                       |                      | хозяйстве                          |    |   |
| 13. | Тема 13. Строение и   | Тема 13.             | 1. Строение почвенного профиля     | 2  | 7 |
|     | морфологические       | Строение и           | 2. Обозначение и описание          |    |   |
|     | признаки почвы        | морфологические      | горизонтов                         |    |   |
|     |                       | признаки почвы       | 3. Морфологические признаки почв   |    |   |
| 14. | Тема 14.              | Тема 14.             | 1. Классификационные признаки почв | 2  | 2 |
|     | Классификацияпочв     | Классификацияпочв    | 2. Современная классификация почв  |    |   |
| 15. | Тема 15. Почвы        | Тема 15. Почвы       | 1. Границы и площадь зоны          | 2  | 1 |
|     | тундровой зоны        | тундровой зоны       | 2. Условия почвообразования        |    |   |
|     |                       |                      | 3. Генезис тундровых почв          |    |   |
|     |                       |                      | 4. Классификация и                 |    |   |
|     |                       |                      | свойства тундровыхпочв             |    |   |
|     |                       |                      | 5. Использование почв тундры       |    |   |
| 16. | Тема 16. Почвы        | Тема 16. Почвы       | 1. Условия почвообразования        | 2  |   |
|     | таежно-лесной зоны    | таежно-лесной зоны   | 2. Подзолистые почвы               |    |   |
|     |                       |                      | 3. Дерново-подзолистые почвы       |    |   |
|     |                       |                      | 4. Болотно-подзолистые почвы       |    |   |
|     |                       |                      | 5. Дерновые почвы                  |    |   |
|     |                       |                      | 6. Использование и                 |    |   |
|     |                       |                      | лесорастительныесвойства           |    |   |
|     |                       |                      | почв                               |    |   |
|     |                       |                      | таежно-лесной зоны                 |    | _ |
| 7.  | Тема 17. Болотные     | Тема 17. Болотные    | 1. Генезис болотных почв           | 2  |   |
|     | почвы                 | почвы                | 2. Основные типы заболачивания     |    |   |
|     |                       |                      | 3. Классификация болотных почв     |    |   |
|     |                       |                      | 4. Состав и свойства болотных почв |    |   |
|     |                       |                      | 5. Использование и                 |    |   |
|     |                       |                      | лесорастительныесвойства           |    |   |
|     |                       |                      | болотных почв                      |    |   |
| 18. | Тема 18.              | Тема 18.             | 1. Условия почвообразования        | 2  |   |
|     | Черноземные почвы     | Черноземные почвы    | 2. Генезис черноземов              |    |   |
|     | лесостепной и         | лесостепной и        | 3. Классификация черноземов        |    |   |
|     | степной зон           | степной зон          | 4. Состав и свойства черноземов    |    |   |
|     |                       |                      | 5. Использование и                 |    |   |
|     |                       |                      | лесорастительныесвойства           |    |   |
|     |                       |                      | черноземов                         |    |   |
| Итο | го часов в 4 семестре |                      |                                    | 18 | 4 |
|     | ЕГО часов             |                      |                                    | 36 | 8 |

|          |                             | 4.2.2.                      | Лабораторные занятия   |          |     |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|--|----------|-----|
| №        | Наименование                | Наименование                | Содержание лабораторной работы   | Всего ча |     |
| п/п      | темы                        | лабораторной                |  | ОФО      | 3ФО |
| 1        | дисциплины                  | работы                      |  |          | -   |
| Carra    | 2                           | 3                           | 4  | 5        | 6   |
| 1        | естр 3,4                    | T 1                         | пс   | 2        | 4   |
| 1        | Тема 1.<br>Главнейшие       | Тема 1.<br>Главнейшие       | Лабораторные методы исследования физических свойств почв 1.1.Определение | 2        | 4   |
|          |                             | минералы и                  | гигроскопической влажности   |          |     |
|          | минералы и<br>горные породы | горные породы               | Определение максимальной гигроскопической                                |          |     |
|          | торные породы               | Торные породы               | влажности (МГ)   |          |     |
|          |                             |                             | Гранулометрический состав почв   |          |     |
| 2        | Тема 2.                     | Тема 2.                     | 2. Структура почвы   | 2        |     |
|          | Выветривание                | Выветривание                | 21. Агрегатный анализ почв - метод Н.И.                                  |          |     |
|          | горных пород и              | горных пород и              | Саввинова  |          |     |
|          | минералов.                  | минералов.                  | 2.2. Определение микроагрегатного состава                                |          |     |
|          |                             |                             | почвы методом Н.А. Качинского  |          |     |
| 3        | Тема 3.                     | Тема 3.                     | Общие физические и водно-физические                                      | 2        |     |
|          | Почвообразоват              | Почвообразоват              | свойства почв  |          |     |
|          | ельный процесс              | ельный процесс              | Плотность сложения почвы   |          |     |
|          |                             |                             | Плотность твердой фазы почвы   |          |     |
| 4        | Тема 4.                     | Тема 4.                     | Расчеты запасов воды в почве  Химический анализ почвы                    | 2        |     |
| 4        | тема 4.<br>Минеральная      | Минеральная                 | Методы химического анализа.  | 2        |     |
|          | часть почвы                 | часть почвы                 | тистоды химического анализа.   |          |     |
| 5        | Тема 5.                     | Тема 5.                     | Органическое вещество почв   | 2        | 4   |
|          | Органическая                | Органическая                | Определение углерода гумуса по методуИ.В.                                | _        | -   |
|          | часть почвы                 | часть почвы                 | Тюрина в модификации В.Н. Симакова                                       |          |     |
|          |                             |                             | Определение легкоразлагаемого  |          |     |
|          |                             |                             | органического вещества (Ганжара Н. Ф.,1986)                              |          |     |
|          |                             |                             | Определение потери при прокаливании                                      |          |     |
|          |                             |                             | торфяных почв, лесных подстилок и ЛОВ.                                   |          |     |
|          |                             |                             | Определение легкоразлагаемого  |          |     |
|          |                             |                             | органического вещества по Н.Ф. Ганжаре и                                 |          |     |
|          |                             |                             | Б.А. Борисову  |          |     |
|          |                             |                             | Агрономическая оценка состояния  |          |     |
|          |                             |                             | органического вещества почв  |          |     |
| 6        | Тема 6.                     | Тема 6.                     | Определение мобильных  | 2        |     |
|          | Почвенные                   | Почвенные                   | соединенийазота, фосфора, калия и  |          |     |
|          | коллоиды.<br>Поглотительная | коллоиды.<br>Поглотительная | биофильных микроэлементов Определение щелочногидролизуемогоазота         |          |     |
|          | способность                 | способность                 | по А.Х. Корнфилду  |          |     |
|          | почвы                       | почвы                       | Определение подвижных форм фосфораи                                      |          |     |
|          |                             | 110 1001                    | обменного калия в почвах (Методы   |          |     |
|          |                             |                             | Кирсанова, Чирикова, Мачигина)   |          |     |
|          |                             |                             | 6.3 Определение подвижных форм   |          |     |
|          |                             |                             | биофильных микроэлементов  |          |     |
|          |                             |                             | 6.4. Группировки обеспеченности почв                                     |          |     |
| <u> </u> |                             |                             | элементами питания   |          |     |
| 7        | Тема 7.                     | Тема 7.                     | Физико-химические свойства почв  | 2        |     |
|          | Физические                  | Физические                  | 7.1.Определение суммы обменных оснований                                 |          |     |
|          | свойства почвы              | свойства почвы              | методом Каппена-Гильковица   |          |     |
|          |                             |                             | Определение гидролитическойкислотности.                                  |          |     |
|          |                             |                             | Вычисление емкости катионного  |          |     |
|          |                             |                             | обмена(ЕКО) и степени насыщенности почв основаниями по показателям суммы |          |     |
|          |                             |                             | обменных оснований и гидролитической                                     |          |     |
|          |                             |                             | кислотности  |          |     |
|          |                             |                             | Вычисление дозы извести  |          |     |
|          |                             |                             | Определение рН водной и солевой суспензии                                |          |     |
|          |                             |                             | потенциометрическим методом.   |          |     |
|          |                             |                             | Определение ориентировочных дозизвести по                                |          |     |
|          |                             |                             | величине рНкс 1  |          |     |
| 8        | Тема 8. Водные              | Тема 8. Водные              | Определение солевого состава   | 2        |     |
|          | свойства и                  | свойства и                  | воднойвытяжки и степени засоления почв                                   |          |     |
|          | водный режим                | водный режим                | Приготовление водной вытяжки   |          |     |

|   | почвы               | почвы          | Определение плотного (сухого) остатка     |    | ] |
|---|---------------------|----------------|---|----|---|
|   | 110 1221            | 110 1221       | Определение общей щелочности и            |    |   |
|   |                     |                | щелочности, обусловленной нормальными     |    |   |
|   |                     |                | карбонатами (со;-) и гидракарбонат-ионами |    |   |
|   |                     |                | 1   |    |   |
|   |                     |                | (нсо;)                                    |    |   |
|   |                     |                | Определение хлор-иона аргентометрическим  |    |   |
|   |                     |                | методом, по Мору                          |    |   |
|   |                     |                | Определение сульфат-ионагравиметрическим  |    |   |
|   |                     |                | методом                                   |    |   |
|   |                     |                | Определение ионов кальция и магния        |    |   |
|   |                     |                | комплексонометрическим методом            |    |   |
|   |                     |                | Оценка степени засоления почв по          |    |   |
|   |                     |                | содержанию токсичных солей                |    |   |
|   |                     |                | Оценка степени засоления по удельной      |    |   |
|   |                     |                | электрической проводимости фильтратов из  |    |   |
|   |                     |                | насыщенных водой почвенных паст           |    |   |
| 9 | Тема 9.             | Тема 9.        | Воздушный режим почв                      | 2  |   |
|   | Воздушные           | Воздушные      | Пористость почвы                          |    |   |
|   | свойства и          | свойства и     | 3.2. Агроэкологическая оценка плотности и |    |   |
|   | воздушныйрежим      | воздушныйрежим | порозности почвы                          |    |   |
|   | почв                | почв           |   |    |   |
|   | Всего часов в семес | гре            |   | 18 | 8 |

4.2.3. Практические занятия

| No  | Наименование          | Наименование          | ктические занятия  Содержание практического | Всего ча | COR      |
|-----|-----------------------|-----------------------|---|----------|----------|
| л/п | темы                  | практического         | занятия                                     | ОФО 3ФО  |          |
| /   | дисциплины            | занятия               |   | ΟΦΟ      | 340      |
| 1   | 2                     | 3                     | 4   | 5        | 7        |
| Сем | естр 3                |                       |   |          |          |
| 1.  | Тема 1.               | Тема 1.               | 1. Определение карбонатов и                 | 4        | 2        |
| 1.  | Главнейшие            | Главнейшие            | гипса в почвах                              |          | 2        |
|     |                       |                       | 1.1.Определение карбонатов                  |          |          |
|     | минералы и            | минералы и            | алкалиметрическим методом                   |          |          |
|     | горные породы         | горные породы         | по Козловскому                              |          |          |
| 2.  | Тема 2.               | Тема 2.               | 2. Определение гипса                        | 4        |          |
| ۷.  | Выветривание          | Выветривание          | 2. Определение гинеа                        |          |          |
|     | горных пород и        | горных пород и        |   |          |          |
|     | минералов.            |                       |   |          |          |
| 3.  | Тема 3.               | минералов.<br>Тема 3. | 2 Overview attractions                      | 4        |          |
| ٥.  |                       | _                     | 3. Оценка структурного                      | 4        |          |
|     | 1 -                   | · •                   | оп инчести почвы по                         |          |          |
|     | льный процесс         | льный процесс         | результатам .                               |          |          |
|     |                       |                       | микроагрегатного и                          |          |          |
|     |                       |                       | гранулометрического                         |          |          |
| 1   | Tarra 4               | Tarra 4               | анализов                                    | 1        | $\dashv$ |
| 4.  | Тема 4.               | Тема 4.               | 4.Валовой состав                            | 4        |          |
|     | Минеральная           | Минеральная           | минеральной части почв                      |          |          |
|     | часть почвы           | часть почвы           |   |          |          |
| 5.  | Taxa 5                | Тема 5.               | 5 0   | 4        | 2        |
| 3.  | Тема 5.               |                       | 5. Определение скорости                     | 4        | 2        |
|     | Органическая          | Органическая          | разложения растительных                     |          |          |
|     | часть почвы           | часть почвы           | остатков в капроновых                       |          |          |
|     | T. (                  | TD (                  | пакетах                                     | 4        |          |
| 6.  | Тема 6.               | Тема 6.               | 6.Определение                               | 4        |          |
|     | Почвенные             | Почвенные             | водопроницаемости и                         |          |          |
|     | коллоиды.             | коллоиды.             | предельной полевой                          |          |          |
|     | Поглотительная        | Поглотительная        | влагоёмкости методом рам                    |          |          |
|     | способность           | способность           |   |          |          |
|     | почвы                 | почвы                 |   |          | _        |
| 7.  | Тема 7.               | Тема 7.               | 7. Определение плотности                    | 4        |          |
|     | Физические            | Физические            | почвы с помощью бура-                       |          |          |
|     | свойства              | свойства              | цилиндра                                    |          |          |
| 0   | ПОЧВЫ                 | ПОЧВЫ                 | 8 0   | 4        | $\dashv$ |
| 8.  | Тема 8. Водные        | Тема 8. Водные        | 8. Определение полевой                      | 4        |          |
|     | свойства и            | свойства и            | влажности                                   |          |          |
|     | водный режим          | водный режим          |   |          |          |
| 0   | ПОЧВЫ                 | ПОЧВЫ                 | 0.1.0                                       | 4        |          |
| 9.  | Тема 9.               | Тема 9.               | 9. 1. Определение                           | 4        |          |
|     | Воздушные             | Воздушные             | водопроницаемости                           |          |          |
|     | свойства и            | свойства и            | 9.2. Определение предельной                 |          |          |
|     | воздушный             | воздушный             | полевой влагоёмкости                        |          |          |
|     | режим почв            | режим почв            |   |          |          |
| Ито | <br>го часов в 3 семе | rne                   |   | 36       | 4        |
|     | естр 4                | Pr                    |   |          |          |
| 10. | Тема 10.              | Тема 10.              | 10. Оправанения буставать                   | 2        | 2        |
| 10. |                       |                       | 10. Определение биомассы                    | 2        | 2        |
|     | Тепловые              | Тепловые              | микроорганизмов в почве                     |          |          |

| 11.  | Тема 11.                    | Тема 11.               | 11. Лабораторное            | 2  |     |
|------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----|-----|
|      | Почвенный                   | Почвенный              | определение капиллярной     |    |     |
|      | раствор                     | раствор                | влагоемкости, полной        |    |     |
|      |                             |                        | влагоемкости (водо          |    |     |
|      |                             |                        | вместимости) и предельной   |    |     |
| 10   | T 10                        | T 10                   | полевой влагоемкости        |    |     |
| 12.  | Тема 12.                    | Тема 12.               | 12. Определение             | 2  |     |
|      | Плодородие                  | Плодородие             | окислительно-               |    |     |
|      | почвы                       | почвы                  | восстановительного          |    |     |
| 12   | T 12                        | T 12                   | потенциала                  | 2  |     |
| 13.  | Тема 13.                    | Тема 13.<br>Строение и | 13. Морфологические         | 2  |     |
|      | Строение и морфологически   | морфологически         | признаки почв               |    |     |
|      | е признаки                  | е признаки             |                             |    |     |
|      | почвы                       | почвы                  |                             |    |     |
| 14.  | Тема 14.                    | Тема 14.               | 14. Систематика и           | 2  | 2   |
|      | Классификация               | Классификация          | диагностика основных типов  |    |     |
|      | почв                        | почв                   | почв                        |    |     |
|      |                             |                        |                             |    |     |
| 15.  | Тема 15. Почвы              | Тема 15. Почвы         | 15. Подзолистые почвы,      | 2  |     |
|      | тундровой зоны              | тундровой зоны         | используемые в земледелии   |    |     |
|      |                             |                        |                             |    | •   |
| 16.  | Тема 16. Почвы              | Тема 16. Почвы         | 16. Тип: серые лесные почвы | 2  |     |
|      | таежно-лесной               | таежно-лесной          |                             |    |     |
|      | ЗОНЫ                        | ЗОНЫ                   |                             |    |     |
| 17.  | Тема 17.                    | Тема 17.               | 17. Торфяные болотные       | 2  |     |
| 1 /. |                             | Болотные почвы         | почвы                       | 2  |     |
|      | ролотные почьы              | ролотные почвы         | ПОЧВЫ                       |    |     |
| 18.  | Тема 18.                    | Тема 18.               | 18. Тип: черноземы.         | 2  |     |
|      | Черноземные                 | Черноземные            |                             |    |     |
|      | почвы                       | почвы                  |                             |    |     |
|      | лесостепной и               | лесостепной и          |                             |    |     |
| 1    | степной зон                 | степной зон            |                             |    |     |
|      |                             |                        |                             |    |     |
| **   |                             |                        |                             | 40 |     |
|      | ого часов в 4 семесто часов | стре                   |                             | 18 | 4 8 |

# 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

| No   | Наименование темы  | D CDO                                | Всего часов |     |  |
|------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-----|--|
| п/п  | дисциплины         | Виды СРО                             | ОФО         | ЗФО |  |
| 1    | 2                  | 3                                    | 4           | 5   |  |
| Семе | стр 3              |                                      |             |     |  |
| 1.   | Тема 1. Главнейшие | Подготовка к занятиям (ПЗ)           | 2           | 1   |  |
|      | минералы и горные  | Работа с книжными источниками        | 2           | 1   |  |
|      | породы             | Работа с электронными источниками    | 2           | 1   |  |
|      |                    | Подготовка к текущему контролю (ПТК) | 2           | 1   |  |
|      |                    | Подготовка к промежуточному контролю | 1           | 1   |  |
|      |                    | (ППК)                                |             |     |  |

|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 1   | 1<br>4 |
|----|----------------------|---|-----|--------|
| 2. | Тема 2. Выветривание | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | горных пород и       | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    | минералов.           | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1<br>4 |
| 3. | Тема 3.              | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | Почвообразовательный | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    | процесс              | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1<br>4 |
| 4. | Тема 4. Минеральная  | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | часть почвы          | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    |                      | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1<br>4 |
| 5. | Тема 5. Органическая | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | часть почвы          | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    |                      | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1<br>4 |
| 6. | Тема 6. Почвенные    | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | коллоиды.            | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    | Поглотительная       | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    | способность почвы    | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1 4    |
| 7. | Тема 7. Физические   | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | свойства почвы       | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    |                      | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1      |
|    |                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1      |
|    |                      | Самоподготовка (контрольная работа)                         | 0,5 | 1      |
|    |                      | Просмотр видеолекций  |     | 4      |
| 8. | Тема 8. Водные       | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1      |
|    | свойства и водный    | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1      |
|    | режим почвы          | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1      |

|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1   |
|-----|------------------------|---|-----|-----|
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю                        | 1   | 1   |
|     |                        | (ППК)   | _   |     |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)                         | 1   | 1   |
|     |                        | Просмотр видеолекций  |     | 4   |
| 9.  | Тема 9. Воздушные      | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 1   | 1   |
|     | свойства и воздушный   | Работа с книжными источниками                               | 1   | 1   |
|     | режим почв             | Работа с электронными источниками                           | 1   | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 1   | 1   |
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 1   | 1   |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)                         | 1   | 1   |
|     |                        | Просмотр видеолекций  |     | 5   |
| ИТО | ГО часов в 3 семестре: | ,   | 52  | 91  |
|     | естр 4                 |   |     |     |
| 1.  | Тема 10. Тепловые      | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 2   | 1   |
|     | свойства и тепловой    | Работа с книжными источниками                               | 2   | 1   |
|     | режим почв             | Работа с электронными источниками                           | 2   | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 2   | 1   |
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю                        | 1   | 1   |
|     |                        | (ППК)   |     |     |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)                         | 1   | 1   |
|     |                        | Просмотр видеолекций  |     | 5   |
| 2.  | Тема 11. Почвенный     | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 0,5 | 1   |
|     | раствор                | Работа с книжными источниками                               | 0,5 | 1   |
|     |                        | Работа с электронными источниками                           | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1   |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1 3 |
| 3.  | Тема 12. Плодородие    | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 0,5 | 1   |
|     | почвы                  | Работа с книжными источниками                               | 0,5 | 1   |
|     |                        | Работа с электронными источниками                           | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1   |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1 3 |
| 4.  | Тема 13. Строение и    | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 0,5 | 1   |
|     | морфологические        | Работа с книжными источниками                               | 0,5 | 1   |
|     | признаки почвы         | Работа с электронными источниками                           | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)                  | 0,5 | 1   |
|     |                        | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций | 0,5 | 1 3 |
| 5.  | Тема 14.               | Подготовка к занятиям (ПЗ)                                  | 0,5 | 1   |
|     | Классификация почв     | Работа с книжными источниками                               | 0,5 | 1   |
|     | ,                      | Работа с электронными источниками                           | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к текущему контролю (ПТК)                        | 0,5 | 1   |
|     |                        | Подготовка к темущему контролю (ППК)                        | 0,5 | 1   |

|                              |                                      | Работа с электронными источниками<br>Подготовка к текушему контролю (ПТК)                  | $\frac{0,5}{0,5}$ | 1     |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------|
| 7.                           | Тема 16. Почвы<br>таежно-лесной зоны | Подготовка к занятиям (ПЗ) Работа с книжными источниками Работа с электронными источниками | 0,5<br>0,5<br>0,5 | 1 1 1 |
|                              |                                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)   |                   |       |
|                              |                                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)   | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций                                | 0,5               | 1 3   |
| 8.                           | Тема 17. Болотные                    | Подготовка к занятиям (ПЗ)   | 0,5               | 1     |
|                              | почвы                                | Работа с книжными источниками  | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Работа с электронными источниками  | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)   | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)   | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций                                | 0,5               | 1 3   |
| 9.                           | Тема 18. Черноземные                 | Подготовка к занятиям (ПЗ)   | 0,5               | 2     |
|                              | почвы лесостепной и                  | Работа с книжными источниками  | 0,5               | 2     |
|                              | степной зон                          | Работа с электронными источниками  | 0,5               | 2     |
|                              |                                      | Подготовка к текущему контролю (ПТК)   | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Подготовка к промежуточному контролю (ППК)   | 0,5               | 1     |
|                              |                                      | Самоподготовка (контрольная работа)<br>Просмотр видеолекций                                | 0,5               | 1 3   |
| ито                          | ОГО часов в 4 семестре:              | r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 34                | 86    |
| ВСЕГО часов за два семестра: |                                      |  | 86                | 173   |

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и можетрассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

#### 5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕКЦИЯМИ

Слушание и запись лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если онибудут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволит наиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходе лекции, лучше понять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению

учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется

утомленным переписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний.

# **5.2.** МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМЗАНЯТИЯМ.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что практические занятия проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методикам проведения опытов, изложенным в практикуме.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов.

# 5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУ СОСТАВЛЕНИЮ КОНСПЕКТА ВИДЕОЛЕКЦИЙ И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы,

этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамкахтеоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

#### 5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

#### Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
- выработка целостного текста устного выступления. Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад - это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описание состояния дел в какойлибо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатам которых публикуется сборник тезисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь в докладе.

#### Подготовка практического задания

Практические задания - одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Практическое задание, которое содержит больший или меньший элемент неизвестности и имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

Примерный список тем практического задания представлен в программе дисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить и творчески подойти к результатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогут статистические, справочные и специализированные источники информации.

Требования к написанию и оформлению творческого домашнего задания: Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14)через 1,5 интервала с

полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первой строки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц. Значительное превышение установленного объема является недостатком работы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформление творческого задания

- 1. Титульный лист.
- 2. Форма задания.
- 3. Пояснительная записка.
- 4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
- 5. Выволы.
- 6. Список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по строгоопределенным правилам. Ниже представлен образец оформления титульного листа творческого домашнего задания.

В пояснительной записке дается обоснование представленного задания, отражаются принципы и условия построения, цели и задачи. Указывается объект рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности и значимости выбранной темы.

Содержательная часть домашнего творческого задания должна точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительная часть предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данной работы. Общее оформление списка использованной литературы для практического задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовой работы (проекта). В список должны быть включены только те источники, которые автор действительно изучил.

#### Подготовка к тестированию.

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) проработать информационный материал по дисциплине, предварительнопроконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
  - г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

#### Решение задач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому к решению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическом занятии. Все задачи оформляются в тетради для практических занятий. В решении должны присутствовать и визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания и ответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятся необходимые таблицы и графики. Решение должно быть снабжено комментариями, приведены необходимые формулы или названы производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласно условию или по порядку следования номеров.

#### Контрольная работа.

Контрольная работа выполнятся обучающимися заочной формы обучения, является допуском к промежуточной аттестации. Для выполнения контрольной работы необходимо использовать задания, которые размещаются на сайте академии. Выбор варианта контрольной работы осуществляется по номеру зачетной книжки обучающегося. При выполнении контрольной работы необходимо использовать как литературу указанную в настоящей рабочей программе, так и любую другую доступную для обучающегося академическую литературу. Выполнение контрольной работы осуществляется либо

рукописным способом в ученической тетради, либо машинописным способом на белой бумаге формата А4. После проверки преподавателем и устранения всех замечаний электронный вариант контрольной работы в обязательном порядке загружается в личное электронное портфолио обучающегося. Только в этом случае обучающийся получает допуск к итоговой аттестации.

# 5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВНЕАУДИТОРНОЙ КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя:

индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно слушает ответы преподавателя на вопросы и записывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

#### 5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и

каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи:
- а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов;

- б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги:
- в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологиюсоставления конспекта.

# 5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации,представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование html- редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме
- работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети.
- 2. Диалог в сети
- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему
- обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
- консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию

# 5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ / ЗАЧЁТУ)

По итогам 3 семестра проводится зачет, по итогам 4 семестра - экзамен При подготовке к сдаче зачета и экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной

работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском к зачету является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка. В процессе подготовки экзамену (зачёту) рекомендуется:

а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе семинарских занятий;

- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в списке литературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наиболее трудными в ходе изучения дисциплины;
  - г) проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Для успешной сдачи экзамена (зачета) студенты должны помнить, что практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на зачете.

При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- умение толковать и правильно использовать основнуютерминологическую базу предмета;
  - логика и аргументированность изложения;
  - культура ответа.

Таким образом, при проведении экзамена (зачёта) преподаватель уделяетвнимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

Задания для самостоятельной работы семестр 3

| 1                    | задания для самостоятельной работы семестр 5   |
|----------------------|--|
| Тема 1. Главнейшие   | История развития почвоведения до серединыXIX века. Роль идей М. В.                   |
| минералы и горные    | Ломоносова в становлении почвоведения как науки. Труды В. В. Докучаева и             |
| породы               | оформление им науки о почвах. Значение почвоведения для других наук.                 |
|                      | Выдающиеся отечественные ученые Н. М. Сибирцев, Б. Б. Полынов, В. Р.Вильямс,         |
|                      | Д. Н. Прянишников, К. К. Гедройц, Г. Ф. Морозов, Г. Н. Высоцкий, В.                  |
|                      | И. Вернадский  |
| Тема 2. Выветривание | Горные породы (магматические, осадочные, метаморфические). Выветривание              |
| горных пород и       | горных пород и минералов(физическое, химическое, биологическое).                     |
| минералов.           | Перемещение и отложение продуктов выветривания (ветровая и водная эрозия).           |
|                      | Деятельность рек и подземных вод, моря, ледников.                                    |
| Тема 3.              | Почвообразовательный процесс и влияние на него природных факторов.Влияние            |
| Почвообразовательный | хозяйственной деятельности человека на почвообразование.                             |
| процесс              | Механический состав материнских горных пород и почв. Влияниемеханического            |
|                      | состава на лесорастительные свойства почвы   |
| Тема 4. Минеральная  | Почвообразующие породы на территории России и их краткая                             |
| часть почвы          | характеристика   |
| Тема 5. Органическая | Общая схема формирования органической части почвы. Источникиорганического            |
| часть почвы          | вещества почвы(растительные остатки и их химический состав; лесная подстилка,        |
|                      | ее строение и свойства). Процессы превращения органических остатков в почвах и       |
|                      | современные представления о гумусообразовании. Перегнойные, или гумусовые,           |
|                      | кислоты и их свойства.   |
|                      | Влияние органических веществ на плодородие почвы                                     |
| Тема 6. Почвенные    | Почвенные коллоиды, их состав и свойства. Коагуляция и пептизация коллоидов.         |
| коллоиды.            | Понятие о поглотительной способности почв. Кислотность и щелочность почв.            |
| Поглотительная       | Значение поглотительной способности при определении лесорастительных                 |
| способность почвы    | свойств почв   |
| Тема 7. Физические   | Задача 1. Объемная масса почвы 1, 2 г/см3, удельная масса тв. фазы —2,8 г/см3.       |
| свойства почвы       | Рассчитать общую пористость и дать оценку найденному значению»Задача 2.              |
|                      | Объемная масса 1,5г/см3, удельная масса тв. фазы-2,7 г/см3.                          |
|                      | Рассчитать общую пористость и дать оценку найденному значению.                       |
|                      | Задача 3. Объемная масса О, 9 г/см3, удельная масса тв. фазы-2, 6 г/см3.             |
|                      | Рассчитать общую пористость и дать оценку найденному значению.                       |
| Тема 8. Водные       | Задача 1. Максимальная гигроскопичность светло-серой лесной почвы су-                |
| свойства и водный    | песчаной в Апах=2,0 %. Рассчитать запасы продуктивной влаги при W==16%,если          |
| режим почвы          | P1=1,5,h=20 см. Найденному значению дать агрономическую оценку.                      |
|                      | Задача 2. Максимальная гигроскопичность серой лесной легкосуглинистой почвы          |
|                      | в Апах=4,5' %. Рассчитать запасы продуктивной влаги при W=2254, если                 |
|                      | P1=1,35,h=22 см. Найденному значению дать агрономическую оценку. Задача 3.           |
|                      | Максимальная гигроскопичность чернозема выщелоченного в Апах=9,2%.                   |
|                      | Рассчитать запасы продуктивной влаги при $W = 32\%$ , если $P1 = 1,2$ , $h = 20$ см. |
|                      | Найденному значению дать агрономическую оценку.                                      |

| Тема 9. Воздушные    | Задача 1. Общая пористость 60% при удельной массе тв. фазы почвы 2, 65          |
|----------------------|---|
| свойства и воздушный | г/см3. Найти значение плотности (объемной массы) и дать агрономическую          |
| режим почв           | оцену найденному значению.  |
|                      | Задача 2. Общая пористость при удельной массе тв. фазы почвы 2,7. Найтизначение |
|                      | плотности (объемной массы) и дать агрономическую оценку найденному значению.    |
|                      | Задача 3. Общая пористость 40 % при удельной массе тв.фазы почвы 2, 55 г/см3.   |
|                      | Найти значение плотности (объемной массы) и дать                                |
|                      | агрономическую оценку найденному значению.                                      |

|                            | Задания для самостоятельной работы семестр 4   |
|----------------------------|--|
| Тема 10. Тепловые          | 1. Тепловые свойства почв (теплоемкость, теплопроводность и т. д.). Понятие обальбедо.                                     |
| свойства и тепловойрежим   | 2. Влияние гранулометрического состава, структуры, влажности и гумусированности  |
| ПОЧВ                       | на тепловой режим.   |
|                            | 3. Система мероприятий по регулированию теплового режима в разных  |
|                            | почвенно-климатических зонах.  |
| Тема 11. Почвенный         | Задача 1. Рассчитать степень насыщенности почв основаниями при сумме поглощенным   |
| раствор                    | оснований =25 мг.экв/100 г почвы и гидролитической кислотностиНг=5 мг.экв/100 г почвы.                                     |
|                            | Найденному значению дать агрономическую оценку.  |
|                            | Задача 2. Рассчитать степень насыщенности почв основаниями при сумме поглощенных   |
|                            | оснований =12 мг.экв/100 г почвы и гидролитической кислотностиНг=7 мг.экв/100 г почвы.                                     |
|                            | Найденному значению дать агрономическую оценку.  |
|                            | Задача 3. Рассчитать степень насыщенности почв основаниями при суммепоглощенных  |
|                            | оснований =32 мг.экв/100 г почвы и гидролитической кислотности Нг=4 мг. экв/100 г  |
|                            | почвы. Найденному значению дать  |
|                            | агрономическую оценку.   |
| Тема 12. Плодородиепочвы   | Задача 1. Объемная масса пахотного слоя 1,2 г/см3, Апах=20 см. Рассчитать запасы   |
|                            | гумуса в т/га при его содержании 5,5%.   |
|                            | Задача 2. Объемная масса пахотного слоя 1,5 г/см3, Апах=22 см. Рассчитать запасы   |
|                            | гумуса в т/га при его содержании 5,5%.   |
|                            | Задача 3. Объемная масса пахотного слоя О, 9 г/см3, Апах=32 см. Рассчитать запасы  |
|                            | гумуса в т/га в при его содержании 5,5 %.  |
|                            | Задача 4. Рассчитать дозу известковой муки в т/га при Нг==3,0 мг. экв/100 г почвы,   |
|                            | содержание СаСОЗ =85 %,содержание частиц крупнее 1 мм=8 %, влажности=20 %.   |
| Тема 13. Строение и        | 1. Что такое морфология почв и какие основныеморфологические признаки к ним  |
| морфологические            | относятся?   |
| признаки почвы             | 2. Отражают ли морфологические признаки отражатьпроцессы, протекающие в  |
|                            | почве?   |
|                            | 3. Что называют генетическим горизонтом?   |
|                            | 4. Дайте обозначение генетических горизонтов по В. В.Докучаеву.  |
|                            | 5. В какой последовательности описывают почвенный профиль?   |
| T 14 1/1                   | 6. Охарактеризуйте цвет как важнейшийморфологический признак почв.   |
| Тема 14. Классификация     | <ol> <li>Понятие о почвенной классификации.</li> <li>Основные таксономические, генетические подразделения почв.</li> </ol> |
| ПОЧВ                       | 3) Понятие о почвенных зонах, подзонах, фациях и провинциях. Структура   |
|                            | почвенного покрова России.   |
|                            | 1 почвенного покрова России.  4) Сущность законов горизонтальной и вертикальной зональности                                |
| Тема 15. Почвы             | 1) Условия почвообразования и почвы тундровой зоны.  |
| тундровой зоны             | 2) Классификация и свойства тундровых почв.  |
| тундровой зоны             | 3) Сельскохозяйственное использование тундровых почв.  |
| Тема 16. Почвы таежно-     | 1) Генезис и классификация подзолистых почв.   |
| лесной зоны                | 2) Состав и свойства подзолов  |
| лесной зоны                | 3) Генезис, состав и свойства дерновых почв.   |
|                            | 4) Дерново-подзолистые почвы, их состав и свойства.  |
|                            | 6) Особенности сельскохозяйственного использования почвы таежно-леснойзоны и   |
|                            | способы повышения их плодородия.   |
| Тема 17. Болотныепочвы     | 1) Генезис болотных почв.  |
| Zena I / Designation in in | 2) Типы заболачивания и типы болот.  |
|                            | 3) Состав и свойства низинных и верховых болотных почв.  |
|                            | 4) Сельскохозяйственное использование болотных почв и торфа.   |
| Тема 18. Черноземные       | 1) Условия почвообразования и генезис черноземов.  |
| почвылесостепной и         | 2) Классификация черноземов. Фациальные особенности черноземов.  |
| степной зон                | 3) Черноземы лесостепной зоны (подтипы оподзоленных и выщелоченных   |
|                            | черноземов). Состав и свойства.  |
|                            |  |
|                            | 4) Черноземы степной зоны. Состав и свойства черноземов.   |

6) Сельскохозяйственное использование черноземных почв. Повышениеплодородия и охрана.

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| п/п       |   | Виды учебной работы Образовательные технологии  |  |  |  |
|-----------|---|---|--|--|--|
| 11/11     | диды учеоной расоты   | Образовательные технологии  |  |  |  |
| 1         | 3   | 3   |  |  |  |
| Семестр 3 |   |   |  |  |  |
| 1.        | Лекция 2. Выветривание горных пород и минералов.  | Технология контекстного обучения –контекстно-<br>научная лекция. Контекстно-информационная лекция                                   |  |  |  |
| 2.        | Лекция 3. Почвообразовательный процесс  | Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция  |  |  |  |
| 3.        | Лекция 4. Минеральная частьпочвы  | Технология контекстного обучения –контекстно-<br>научная лекция. Контекстно-информационная лекция                                   |  |  |  |
| 4.        | Лекция 5. Органическая частьпочвы   | Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция  |  |  |  |
| 5.        | Лабораторная работа 3.<br>Оценка структурного состоянияпочвы по результатам<br>микроагрегатного и гранулометрического анализов                    | Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторного оборудования |  |  |  |
| 6.        | Лабораторная работа 4.<br>Валовой состав минеральнойчасти почв  | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 7.        | Лабораторная работа 6.Определение водопроницаемости и предельной полевой влагоёмкости методом рам   | Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторного оборудования |  |  |  |
| Семест    | тр 4  |   |  |  |  |
| 8.        | Лабораторная работа 10. Определение биомассы микроорганизмов в почве регидратационным методом, поМирчинк и Паникову                               | Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторного оборудования |  |  |  |
| 9.        | Лабораторная работа 11. Лабораторное определение капиллярной влагоемкости,полной влагоемкости (водо вместимости) и предельнойполевой влагоемкости | Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторного оборудования |  |  |  |
| 10.       | Лабораторная работа 12. Определение окислительновосстановительного потенциала   | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 11.       | Лабораторная работа 13. Морфологические признаки почв   | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 12.       | Лабораторная работа 15. Подзолистые почвы, используемые в земледелии  | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 13.       | Лабораторная работа 16. Тип:серые лесные почвы  | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 14.       | Лабораторная работа 17.<br>Торфяные болотные почвы  | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 15.       | Лабораторная работа 18. Тип:черноземы   | Технология традиционного обучения -практическая индивидуальная работа с использованием образцов почвы и лабораторногооборудования   |  |  |  |
| 16.       | Итого 30 часов  |   |  |  |  |

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература

- 1. Вальков, В.Ф. Почвоведение [Текст]: уч. для вузов / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2014. -527с.
- 2. Добровольский, Г. В. География почв: учебник / Г. В. Добровольский, И. С. Урусевская. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. 460 с. ISBN 5-211-05220-X. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13165.html">https://www.iprbookshop.ru/13165.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Мамонтов, В.Г. Общее почвоведение [Текст]: учебное пособие для вузов / В.Г. Мамонтов, Н.П. Панов, И.С. Кауричев, Н.Н. Игнатьев.-М.: КолосС, 2006. 456с.
- 4. Муха, В.Д. Агропочвоведение[Текст]: уч. для вузов / В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха. Под ред. В.Д. Мухи.-М.:КолосС,2004.-528с.
- 5. Куликов, Я. К. Почвенные ресурсы: учебное пособие / Я. К. Куликов. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 320 с. ISBN 978-985-06-2292-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/24073.html">https://www.iprbookshop.ru/24073.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительная литература.

#### Дополнительная литература

- 1. Вальков, В.Ф. Почвоведение[Текст]:уч. для вузов / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников.-Ростов н/д:Март.-2004.-496с.
- 2. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии. Практикум по почвоведению [Текст]: учебное пособие для вузов / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков; под. ред. док. биол. наук проф. Н.Ф. Ганжара.- М.:2002.-280с.
- 3. Ковриго, В.Г. Почвоведение с основами геологии[Текст]: уч. для вузов / В.П. Ковриго, И.С. Кауричев, Л.М. Бурлакова.- М.:Колос, 2000г. 416с.

#### Методическая литература -

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

| Лицензионное программное обеспечение     | Реквизиты лицензий/ договоров              |  |
|--|--|--|
| Microsoft Azure Dev Tools for Teaching   | Идентификатор подписчика: 1203743421       |  |
| 1. Windows 7, 8, 8.1, 10                 | Срок действия: 30.06.2022                  |  |
| 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019  |  |  |
| 5. Visio 2007, 2010, 2013                | (продление подписки)                       |  |
| 6. Project 2008, 2010, 2013              |  |  |
| 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.       |  |  |
| MS Office 2003, 2007, 2010, 2013         | Сведения об Open Office: 63143487,         |  |
|  | 63321452, 64026734, 6416302, 64344172,     |  |
|  | 64394739, 64468661, 64489816, 64537893,    |  |
|  | 64563149, 64990070, 65615073               |  |
|  | Лицензия бессрочная                        |  |
| Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite | Лицензионный сертификат                    |  |
|  | Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC             |  |
|  | Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023  |  |
| Консультант Плюс                         | Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г. |  |
| Цифровой образовательный ресурс          | Лицензионный договор №10423/23П от         |  |

| IPRsmart           | 30.06.2023 г.                             |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|
|                    | Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024 |  |  |  |  |
| Бесплатное ПО      |   |  |  |  |  |
| Sumatra PDF, 7-Zip |   |  |  |  |  |

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ:

|   | <b>Т</b>  |  |  |
|---|---|--|--|
| Наименование специальных<br>помещений и помещений |   | Приспособленностьпомещений для использования               |  |
| для самостоятельной                               | Оснащенность специальных  | для использования<br>инвалидами и лицами с                 |  |
| работы  | помещений ипомещений для  | ограниченными возможностями                                |  |
| раооты  | самостоятельной работы  | здоровья   |  |
| Учебная аудитория для                             | Набор демонстрационного оборудования                              | Выделенные стоянки   |  |
| проведения занятийлекционного                     | и учебно-наглядных пособий,                                       | автотранспортных средств для                               |  |
| типа  | обеспечивающихтематические  | инвалидов; достаточная ширина                              |  |
| Ауд. № 454  | иллюстрации:  | дверных проемов в стенах,                                  |  |
|   | Проектор- 1 шт. Настенный экран – 1 шт.                           | лестничных маршей, площадок                                |  |
|   | Системный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт.                            |  |  |
|   | Специализированная мебель:Стол                                    |  |  |
|   | однотумбовый – 1 шт. Стол ученический                             |  |  |
|   | - 13 шт.  |  |  |
|   | Стул мягкий – 1 шт.   |  |  |
| ПС  | Стул ученический- 27 шт.  | D  |  |
| Лаборатория почвоведения,                         | Специализированная мебель:<br>Стол однотумбовый – 1 шт.Стол       | Выделенные стоянки   |  |
| земледелия и агрохимии<br>Ауд. № 454              | ученический - 13 шт. Стул мягкий – 1                              | автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина |  |
| Ауд. № 434  | шт.   | дверных проемов в стенах,                                  |  |
|   | Стул ученический- 27 шт. Лабораторное                             | лестничных маршей, площадок                                |  |
|   | оборудование: Аквадистиллятор ДЭ-4-                               | лести изи маршен, плещадек                                 |  |
|   | 02СКБ –1 шт.Бюретки – 5 шт.                                       |  |  |
|   | Весы настольные циферблатные МК-3,2-                              |  |  |
|   | а-11 —1 шт.   |  |  |
|   | Набор сит для почвы – 1 шт. Палочки                               |  |  |
|   | стеклянные – 15 шт. Печь муфельная                                |  |  |
|   | ЭКСП-10 – 1 шт.Плитка лабораторная –                              |  |  |
|   | 1 шт.   |  |  |
|   | Прибор для демонстрации   |  |  |
|   | водных свойствпочвы – 1 шт. Прибор для демонстрации водных        |  |  |
|   | свойствпочвы – 1 шт.  |  |  |
|   | Спиртовка СЛ1 лабораторная – 3 шт.                                |  |  |
|   | Ступка б/пластика разные – 12 шт.                                 |  |  |
|   | Ступка с пестиком 75мм №2 – 2 шт.                                 |  |  |
|   | Сушильный шкаф – 1 шт.  |  |  |
|   | Тестер РН –метр карманный – 1 шт.                                 |  |  |
|   | Фотометр пламенный – 1 шт.  |  |  |
|   | Цилиндр 1-1000-2 — 1 шт. Цилиндр c                                |  |  |
|   | нос.разные – 12 шт.   |  |  |
|   | Цилиндр мерные 50, 100, 250 – 9 шт.                               |  |  |
|   | Шпатель фарф.разные – 6 шт.<br>Шпатель фарфоровый 150 мл – 14 шт. |  |  |
|   | Штатив для пробирок — 15 шт.                                      |  |  |
|   | Секундомер СОП пр-2а-3-000 метал,                                 |  |  |
|   | корпус – 4шт.   |  |  |
|   | Сито СПЛ-300 – 3 шт. Сито   |  |  |
|   | лабораторное – 2 шт.  |  |  |
|   | Аппарат Кьельдаля на шлифах спектрум                              |  |  |
|   | – 2 шт.   |  |  |
| Учебная аудитория дляпроведения                   |   | Выделенные стоянки   |  |
| занятий семинарского типа,                        | Стол однотумбовый – 1 шт.Стол                                     | автотранспортных средств для                               |  |
| курсового проектирования                          |   | инвалидов; достаточная ширина                              |  |
| (выполнение курсовых работ),                      | Стул ученический- 27 шт.<br>Технические средства обучения,        | дверных проемов в стенах,                                  |  |
| групповых и                                       | служащие дляпредоставления учебной                                | лестничных маршей, площадок                                |  |
|   | информациибольшой   |  |  |
| индивидуальных консультаций,                      | аудитории: Проектор- 1 шт.  |  |  |
| текущего контроля и                               | Настенный экран – 1 шт. Системный блок                            |  |  |
| промежуточной аттестации                          | − 1 шт. Монитор − 1 шт.   |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             | · -   | ·  |  |

| Ауд. № 454                      |   |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Помещение для самостоятельной   | Комплект проекционный,                              | Выделенные стоянки            |
| работы                          | мультимедийныйоборудование:                         | автотранспортных средств для  |
| Библиотечно- издательский центр | Экран настенныйПроектор Ноутбук                     | инвалидов; достаточная ширина |
| Отдел обслуживания печатными    | Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья            | дверных проемов в стенах,     |
| изданиямиАуд. № 1               | − 55 шт.  | лестничных маршей, площадок   |
| Помещение для самостоятельной   | Специализированная мебель: Рабочие                  | Выделенные стоянки            |
| работы Библиотечно-             | столы на 1 место - 6 шт.Стулья - 6 шт.              | автотранспортных средств для  |
| издательский центр              | Компьютерная техника с возможностью                 | инвалидов; достаточная ширина |
| Информационно -                 | подключения к сети «Интернет» и                     | дверных проемов в стенах,     |
| библиографическийотдел          | обеспечением доступа в электронную                  | лестничных маршей, площадок   |
| Ауд. № 8                        | информационно-образовательную среду                 |                               |
| •                               | ФГБОУ ВО «СевКавГА»:                                |                               |
|                                 | Персональный компьютер – 1шт.Сканер МФУ             |                               |
| Помещение для самостоятельной   | Специализированная мебель:                          | Выделенные стоянки            |
| работы Библиотечно-             | рабочие столы на 1 место – 24 шт. стулья            | автотранспортных средств для  |
| издательский центр              | <b>−</b> 24 шт.                                     | инвалидов; достаточная ширина |
| Отдел обслуживания              | Технические средства обучения,                      | дверных проемов в стенах,     |
| электронными изданиями          | служащие для предоставления учебной                 | лестничных маршей, площадок   |
| Ауд. № 9                        | информации большойаудитории:                        |                               |
| 3                               | интерактивная система - 1 шт. Монитор-              |                               |
|                                 | 21 шт.  |                               |
|                                 | Сетевой терминал Office Station -18 шт.             |                               |
|                                 | Персональный компьютер -3 шт.                       |                               |
|                                 | $M\Phi Y - 1 \text{ mit.} M\Phi Y - 1 \text{ mit.}$ |                               |
|                                 | Принтер– 1 шт.                                      |                               |

# 8.2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ И ОБУЧАЮЩИХСЯ:

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет,предназначенные для работы в электронной образовательной среде

### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

| Приложение | 1 |
|------------|---|
|            |   |

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Почвоведение

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

| Индекс | Формулировка компетенции  |
|--------|---|
| ОПК-4  | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности                            |
| ПК-2   | Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности |

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в

образовательной программе.

| Разделы (темы ) дисциплины                                   | Формируемые<br>компетенции (коды) |      |
|--|-----------------------------------|------|
|  | ОПК-4                             | ПК-2 |
| Тема 1. Главнейшие минералы и горные породы                  | +                                 | +    |
| Тема 2. Выветривание горных пород и минералов.               | +                                 | +    |
| Тема 3. Почвообразовательный процесс                         | +                                 | +    |
| Тема 4. Минеральная часть почвы                              | +                                 | +    |
| Тема 5. Органическая часть почвы                             | +                                 | +    |
| Тема 6. Почвенные коллоиды. Поглотительная способность почвы | +                                 | +    |
| Тема 7. Физические свойства почвы                            | +                                 | +    |
| Тема 8. Водные свойства и водный режим почвы                 | +                                 | +    |
| Тема 9. Воздушные свойства и воздушный режим почв            | +                                 | +    |
| Тема 10. Тепловые свойства и тепловой режим почв             | +                                 | +    |
| Тема 11. Почвенный раствор                                   | +                                 | +    |
| Тема 12. Плодородие почвы                                    | +                                 | +    |
| Тема 13. Строение и морфологические признаки почвы           | +                                 | +    |
| Тема 14. Классификация почв                                  | +                                 | +    |
| Тема 15. Почвы тундровой зоны                                | +                                 | +    |
| Тема 16. Почвы таежно-лесной зоны                            | +                                 | +    |
| Тема 17. Болотные почвы                                      | +                                 | +    |
| Тема 18. Черноземные почвы лесостепной и степной зон         | +                                 | +    |

# 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты          | Критерии оценивания результатов обучения |                           |                             |                           | Средства от |            |
|---------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| обучения (показатели            | TT                                       | <b>1 3</b> 7              | <b>V</b> 7                  |                           |             | в обучения |
| достижения заданного уровня     | Неудовлетворительно                      | Удовлетворительно         | Хорошо                      | Отлично                   | Текущий     | Промежуто  |
| освоения компетенций)           |  |                           |                             |                           | контроль    | чная       |
| Индикаторы достижения           |  |                           |                             |                           |             | аттестация |
| компетенции                     |  |                           |                             |                           |             |            |
| ОПК 4.1.                        | Отсутствуют знания                       | Имеются фрагментарные     | Демонстрирует достаточно    | Демонстрирует системные   | ОФО:        | Зачет      |
| Демонстрирует знание            | морфологических                          | знания морфологических    | полные знания               | знания морфологических    | Устный      | Экзамен    |
| морфологических признаках       | признаках древесных                      | признаках древесных       | морфологических признаках   | признаках древесных       | опрос,      |            |
| древесных растений;             | растений; систематическое                | растений; систематическое | древесных растений;         | растений; систематическое | тестирован  |            |
| систематическое положение и     | положение и                              | положение и               | систематическое положение   | положение и               | ие,         |            |
| географическое распространение  | географическое                           | географическое            | и географическое            | географическое            | практическ  |            |
| древесных растений; основные    | распространение                          | 1 1                       | распространение древесных   | распространение древесных | ие задания, |            |
| лесообразующие, сопутствующие   |  | растений; основные        | растений; основные          | растений; основные        | контрольна  |            |
| и подлесочные виды древесных,   | основные лесообразующие,                 | лесообразующие,           | лесообразующие,             | лесообразующие,           | я работа,   |            |
| растений природных зон нашей    | сопутствующие и                          | сопутствующие и           | сопутствующие и             | сопутствующие и           | задачи.     |            |
| страны и перспективы их         | подлесочные виды                         | подлесочные виды          | подлесочные виды            | подлесочные виды          |             |            |
| использования в озеленении;     | древесных, растений                      | древесных, растений       | древесных, растений         | древесных, растений       | 3ФО:        |            |
| интродуцированные виды          | природных зон нашей                      | природных зон нашей       | природных зон нашей         | природных зон нашей       | Устный      |            |
| древесных растений, их          | страны и перспективы их                  | страны и перспективы их   | страны и перспективы их     | страны и перспективы их   | опрос,      |            |
| устойчивость и декоративность;  | использования в                          | использования в           | использования в озеленении; | использования в           | тестирован  |            |
| таксономический состав и        | озеленении;                              | озеленении;               | интродуцированные виды      | озеленении;               | ие,         |            |
| естественноисторические условия | l *                                      | интродуцированные виды    | древесных растений, их      | интродуцированные виды    | практическ  |            |
| формирования дендрофлоры        | древесных растений, их                   | древесных растений, их    | устойчивость и              | древесных растений, их    | ие задания, |            |
| природных и лесорастительных    | устойчивость и                           | устойчивость и            | декоративность;             | устойчивость и            | контрольна  |            |
| зон; декоративность древесных   | декоративность;                          | декоративность;           | таксономический состав и    | декоративность;           | я работа,   |            |
| растений, их возрастную и       | таксономический состав и                 | таксономический состав и  | естественноисторические     | таксономический состав и  | задачи,     |            |
| сезонную динамику;              | естественноисторические                  | естественноисторические   | условия формирования        | естественноисторические   | конспекты   |            |
| географическое распространение  | условия формирования                     | условия формирования      | дендрофлоры природных и     | условия формирования      | видеолекци  |            |
| и видовой состав лесов.         | дендрофлоры природных и                  | дендрофлоры природных и   | лесорастительных зон;       | дендрофлоры природных и   | й,          |            |
|                                 | лесорастительных зон;                    | лесорастительных зон;     | декоративность древесных    | лесорастительных зон;     | контрольна  |            |
|                                 | декоративность древесных                 | декоративность древесных  | растений, их возрастную и   | декоративность древесных  | я работа    |            |
|                                 | растений, их возрастную и                | растений, их возрастную и | сезонную динамику;          | растений, их возрастную и | _           |            |
|                                 | сезонную динамику;                       | сезонную динамику;        | географическое              | сезонную динамику;        |             |            |
|                                 | географическое                           | географическое            | распространение и видовой   | географическое            |             |            |
|                                 | распространение и видовой                | 1 1                       | состав лесов.               | распространение и видовой |             |            |
|                                 | состав лесов.                            | состав лесов.             |                             | состав лесов.             |             |            |
| ОПК 4.2.                        | Не различает                             | Не всегда различает       | В целом правильно различает | Безошибочно различает     | 1           |            |
| Различает представителей        | представителей различных                 | представителей различных  | представителей различных    | представителей различных  |             |            |

| различных таксономических       | таксономических единиц;    | таксономических единиц;    | таксономических единиц; в    | таксономических единиц;    |  |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| единиц; способен проводить      | не способен проводить      | способен проводить оценку  | основном способен            | способен проводить оценку  |  |
| оценку биологического           | оценку биологического      | биологического             | проводить оценку             | биологического             |  |
| соответствия видового состава   | соответствия видового      | соответствия видового      | биологического соответствия  | соответствия видового      |  |
| древесных растений конкретным   | состава древесных растений | состава древесных растений |                              | состава древесных растений |  |
| условиям их произрастания;      | конкретным условиям их     | конкретным условиям их     | растений конкретным          | конкретным условиям их     |  |
| осуществлять подбор             | произрастания; не в        | произрастания с грубыми    | условиям их произрастания;   | произрастания; может       |  |
| ассортимента растений с учетом  | состоянии осуществлять     | ошибками; не качественно   | может осуществлять подбор    | безошибочно осуществлять   |  |
| их биологических, экологических | подбор ассортимента        | осуществляет подбор        | ассортимента растений с      | подбор ассортимента        |  |
| и декоративных свойств и        | растений с учетом их       | ассортимента растений с    | учетом их биологических,     | растений с учетом их       |  |
| особенностей; определять        | биологических,             | учетом их биологических,   | экологических и              | биологических,             |  |
| перспективность применения      | экологических и            | экологических и            | декоративных свойств и       | экологических и            |  |
| изучаемых видов в городских     | декоративных свойств и     | декоративных свойств и     | особенностей, как правило    | декоративных свойств и     |  |
| условиях с жестким              | особенностей; не может     | особенностей; определяет   | без ошибок;                  | особенностей; способен     |  |
| антропогенным воздействием;     | определять                 | перспективность            | преимущественно              | определять                 |  |
| определять биологически         | перспективность            | применения изучаемых       | безошибочно способен         | перспективность            |  |
| оптимальные сроки посева,       | применения изучаемых       | видов в городских условиях | определять перспективность   | применения изучаемых       |  |
| посадки и вегетативного         | видов в городских условиях | с жестким антропогенным    | применения изучаемых         | видов в городских условиях |  |
| размножения видов,              | с жестким антропогенным    | воздействием с грубыми     | видов в городских условиях с | с жестким антропогенным    |  |
| рекомендуемых к разведению.     | воздействием; не может     | ошибками; иногда           | жестким антропогенным        | воздействием; способен     |  |
|                                 | определять биологически    | неправильно определяет     | воздействием; способен       | определять биологически    |  |
|                                 | оптимальные сроки посева,  | биологически оптимальные   | определять биологически      | оптимальные сроки посева,  |  |
|                                 | посадки и вегетативного    | сроки посева, посадки и    | оптимальные сроки посева,    | посадки и вегетативного    |  |
|                                 | размножения видов,         | вегетативного размножения  | посадки и вегетативного      | размножения видов,         |  |
|                                 | рекомендуемых к            | видов, рекомендуемых к     | размножения видов,           | рекомендуемых к            |  |
|                                 | разведению.                | разведению.                | рекомендуемых к              | разведению.                |  |
|                                 |                            |                            | разведению.                  |                            |  |
| ОПК 4.3.                        | Не использует              | Использует определители    | В целом адекватно, с         | Адекватно и                |  |
| Использует определители для     | определители для           | для выявления свойств и    | несущественными ошибками     | профессионально            |  |
| выявления свойств и             | выявления свойств и        | характеристик объектов     | использует определители для  | использует определители    |  |
| характеристик объектов          | характеристик объектов     | профессиональной           | выявления свойств и          | для выявления свойств и    |  |
| профессиональной деятельности   | профессиональной           | деятельности с грубыми     | характеристик объектов       | характеристик объектов     |  |
|                                 | деятельности               | ошибками                   | профессиональной             | профессиональной           |  |
|                                 |                            |                            | деятельности                 | деятельности               |  |

ПК – 2 Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности

| Планируемые результаты обучения (показатели   | Критерии оценивания результатов обучения   |   |   | Средства ог<br>результатог  |  |                           |
|---|--|---|---|---|--|---------------------------|
| достижения заданного уровня освоения компетенций)   | Неудовлетворительно  | Удовлетворительно   | Хорошо  | Отлично   | Текущий<br>контроль  | Промежут очная аттестация |
| Индикаторы достижения<br>компетенции  |  |   |   |   |  |                           |
| ПК 2.1. Демонстрирует знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.                                     | Демонстрирует отсутствие знаний основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.                           | Демонстрирует фрагментарное знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.   | Демонстрирует в целом полное знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.  | Демонстрирует полное и систематическое знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного и лесопаркового хозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного хозяйства на территории РФ и специфические особенности региональных правил, руководств и наставлений.  | ОФО:<br>Устный опрос, тестировани е, практически е задания, контрольная работа, задачи.  ЗФО: Устный опрос, тестировани е, | Зачет<br>Экзамен          |
| ПК 2.2. Способен пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомых- вредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов. | Не способен пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомых-вредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов | Демонстрирует фрагментарную способность пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомых- вредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов | Демонстрирует в целом адекватную способность пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомых-вредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов  В целом без ошибок | Демонстрирует профессиональную способность пользоваться нормативными документами по всем видам лесохозяйственной деятельности: по рубкам заготовки древесины, по рубкам промежуточного пользования, по естественному и искусственному восстановлению леса, по уходу за лесом, по защите его от насекомыхвредителей и болезней, охране от пожаров и самовольных порубов Системно и | практически е задания, контрольная работа,   |                           |

| Применяет различные подходы | подходы для ведения     | различные подходы для        | применяет различные       | профессионально         |  |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| для ведения лесного и       | лесного и лесопаркового | ведения лесного и            | подходы для ведения       | применяет различные     |  |
| лесопаркового хозяйства;    | хозяйства; не владеет   | лесопаркового хозяйства;     | лесного и лесопаркового   | подходы для ведения     |  |
| приемами и технологиями     | приемами и технологиями | частично владеет приемами и  | хозяйства; в основном     | лесного и лесопаркового |  |
| проектирования мероприятий, | проектирования          | технологиями проектирования  | владеет приемами и        | хозяйства; полностью    |  |
| направленных на устойчивое  | мероприятий,            | мероприятий, направленных на | технологиями              | владеет приемами и      |  |
| ведение лесного и           | направленных на         | устойчивое ведение лесного и | проектирования            | технологиями            |  |
| лесопаркового хозяйства.    | устойчивое ведение      | лесопаркового хозяйства.     | мероприятий, направленных | проектирования          |  |
|                             | лесного и лесопаркового |                              | на устойчивое ведение     | мероприятий,            |  |
|                             | хозяйства.              |                              | лесного и лесопаркового   | направленных на         |  |
|                             |                         |                              | хозяйства.                | устойчивое ведение      |  |
|                             |                         |                              |                           | лесного и лесопаркового |  |
|                             |                         |                              |                           | хозяйства.              |  |

# 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Почвоведение» семестр 3.

| Тема 1. Главнейшие минералы и  | 1) Предмет и содержание почвоведения. Понятие о почве                                     |
|--|---|
| горные породы  | и плодородии.   |
|  | 2) Почва – природное тело, объект и   |
|  | средство  |
|  | сельскохозяйственногопроизводства.  |
|  | 3) Взаимосвязь почвоведения с другими естественными и                                     |
| T. 2.D.  | агрономическими науками.  |
| Тема 2. Выветривание горных пород и минералов.   | 1) Понятие выветривания, его виды.  |
| минералов.   | 2) Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов спочвообразующей породой. |
|  | 3) Процессы синтеза и разрушения органических и   |
|  | минеральных веществ, накопление продуктов   |
|  | почвообразования в почве.   |
|  | 4) Большой геологический и малый биологический круговороты                                |
|  | веществв природе.   |
| Тема 3. Почвообразовательный   | 1) Климат как фактор почвообразования.  |
| процесс  | 2) Роль рельефа в почвообразовании, возраст почв.   |
|  | 3) Почвообразующие (материнские) породы и их роль в                                       |
|  | почвообразовании. Обзор почвообразующих пород на  |
|  | территории России   |
|  | 4) Организмы и их роль в почвообразовании и   |
|  | формировании почвенногопрофиля.   |
|  | 5) Роль производственной деятельности человека в почвообразовании                         |
|  | 6) Взаимосвязь всех факторов почвообразования.  |
| Тема 4. Минеральная частьпочвы   | 1) Понятие гранулометрического состава и механических                                     |
| 10 17  | элементовпочвы.   |
|  | 2) Классификация почв Н.А. Качинского по механическому составу.                           |
|  | 3) Влияние гранулометрического состава материнских пород                                  |
|  | напочвообразование, свойства почв и их плодородие.  |
|  | 4) Агроэкологическая оценка почв различного   |
|  | гранулометрическогосостава.   |
| Тема 5. Органическая частьпочвы  | 1) Зеленые растения как основной источник органического                                   |
|  | вещества впочве. Растительный опад в различных  |
|  | природных зонах.  |
|  | 2) Послеуборочные остатки   |
|  | сельскохозяйственных культур: ихколичество, химический состав.                            |
|  | 3) Органическое вещество и гумус почв. Современные  |
|  | представления опроцессе гумусообразования.  |
|  | 4) Гуминовые кислоты и фульвокислоты, их  |
|  | взаимодействие сминеральной частью почвы.   |
|  | 5) Качественный состав гумуса в различных почвах. Влияние                                 |
|  | условийпочвообразования на гумусообразование. Содержание                                  |
|  | и запасы гумуса в различных почвах России   |
|  | 6) Роль гумуса в почвообразовании и плодородии почвы.                                     |
|  | Оптимальные икритические уровни содержания гумуса в почвах.                               |
|  | 7) Баланс гумуса в современном земледелии.  |
| Тома 6. Попроизна на произна   | 8) Пути регулирования состояния органического вещества почв.                              |
| Тема 6. Почвенные коллоиды. Поглотительнаяспособность почвы  | 1) Коллоиды в почвах, их происхождение, состав и свойства. Строениеколлоидной мицеллы.    |
| TIOT NOT PITCH DIRECTION OF THE PITCH DISTRICT OF THE PITCH DISTRI | 2) Роль коллоидов в почвообразовании и формировании                                       |
|  | почвенногоплодородия.   |
|  | 3) Агрономические способы регулирования состава почвенных                                 |
|  | коллоидов.  |
|  | 4) Понятие о поглотительной способности и ее виды.  |
|  | 5) Почвенный поглощающий комплекс (ППК).  |
|  | 6) Обменные катионы почвы, их состав в различных почвах и их                              |
|  | влияниена агрономические почвенные свойства.  |
|  | 7) Понятие о емкости поглощения почв и степени насыщенности                               |
|  | ППКоснованиями.   |

| Тема 7. Физические свойствапочвы | 8) Физические и физико-механические свойства почв.              |
|----------------------------------|---|
|                                  | 9) Общие физические свойства почв: плотность, плотность твердой |
|                                  | фазы,порозность и ее виды.                                      |

|                                 | 10) Физико-механические свойства: пластичность, липкость,        |
|---------------------------------|--|
|                                 | связность, набухание, усадка.                                    |
|                                 | Влияние гранулометрического состава, структуры, гумусированности |
|                                 | на   |
|                                 | физические, физико-механические свойства почв и рост растений.   |
|                                 | 4) Физико-механические свойства и удельное сопротивление         |
|                                 | почвы приобработке почв, расход ГСМ.                             |
|                                 | 5) Понятие о физической спелости почвы. Плужная подошва,         |
|                                 | поверхностнаякорка. Причины образования и мероприятия по         |
|                                 | их   |
|                                 | устранению.  |
| Тема 8. Водные свойства иводный | 1)Значение воды в жизни растений и почвообразовании.             |
| режим почвы                     | 2) Категории (формы) и виды воды в почвах.                       |
|                                 | 3) Водные свойства почв: водопроницаемость и                     |
|                                 | влагоудерживающаяспособность почв                                |
|                                 | 4) Виды влагоемкости почв.                                       |
|                                 | 5) Влажность почв. Общий и полезный запас воды в почве.          |
|                                 | 6) Влияние гранулометрического и агрегатного состава на          |
|                                 | водныесвойства почв.   |
|                                 | 7) Баланс воды в почве и его регулирование.                      |
|                                 | 8) Типы водного режима.  |
| Тема 9. Воздушные свойстваи     | 1) Почвенный воздух, его состав.                                 |
| воздушный режим почв            | 2)Воздушные свойства, понятие о воздушном режиме                 |
|                                 | 3) Роль кислорода и углекислого газа в почвенных                 |
|                                 | процессах ипродуктивности растений.                              |
|                                 | 4) Регулирование воздушного режима в агрономической практике.    |
|                                 |  |

Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Почвоведение» семестр 4.

| Тема 10. Тепловые свойстваи тепловой | 1. Тепловые свойства почвы                                       |
|--------------------------------------|--|
| режим почв                           | 2. Тепловой режим почв   |
| Тема 11. Почвенный раствор           | 1) Почвенный раствор, его состав, концентрация и реакция.        |
|                                      | 2) Соотношение и антогонизм ионов почвенного раствора.           |
|                                      | 3) Оптимальный состав почвенного раствора для                    |
|                                      | сельскохозяйственныхкультур.                                     |
|                                      | 4) Регулирование состава почвенного раствора в различных почвах. |
| Тема 12. Плодородие почвы            | 1) Плодородие почвы и ее виды.                                   |
|                                      | 2) Естественное(природное) плодородие и его преобразование       |
|                                      | при сельскохозяйственном использовании почв. Понятие об          |
|                                      | окультуренности почв.  |
|                                      | 3) Эффективное, экономическое плодородие,                        |
|                                      | 4) Воспроизводство плодородия почв.                              |
| Тема 13. Строение и морфологические  | 1) Понятие о структурности и структуре почвы. Микро- и           |
| признакипочвы                        | макроструктура.  |
|                                      | 2) Виды структуры почвы. Основные показатели структуры почвы.    |
|                                      | 3) Агрономически ценные агрегаты почвы.                          |
|                                      | 4) Агрономическое значение структуры. Влияние структуры на       |
|                                      | водно-воздушный и питательный режимы почв.                       |
|                                      | 5) Мероприятия по созданию и поддержанию агрономически           |
|                                      | ценнойструктуры почвы.   |
| Тема 14. Классификацияпочв           | 1) Понятие о почвенной классификации.                            |
|                                      | 2) Основные таксономические, генетические подразделения почв.    |
|                                      | 3) Понятие о почвенных зонах, подзонах, фациях и                 |
|                                      | провинциях. Структура почвенного покрова России.                 |
|                                      | 4) Сущность законов горизонтальной и вертикальной зональности    |
| Тема 15. Почвы тундровойзоны         | 1) Условия почвообразования и почвы тундровой зоны.              |
|                                      | 2) Классификация и свойства тундровых почв.                      |
|                                      | 3) Сельскохозяйственное использование тундровых почв.            |
| Тема 16. Почвы таежно-лесной зоны    | 1) Генезис и классификация подзолистых почв.                     |
|                                      | 2) Состав и свойства подзолов                                    |
|                                      | 3) Генезис, состав и свойства дерновых почв.                     |
|                                      | 4) Дерново-подзолистые почвы, их состав и свойства.              |
|                                      | 6) Особенности сельскохозяйственного использования почвы         |
|                                      | таежно-лесной зоны и способы повышения их плодородия.            |
|                                      |  |

| Тема 17. Болотные почвы                             | 1) Генезис болотных почв.     2) Типы заболачивания и типы болот.     3) Состав и свойства низинных и верховых болотных почв.     4) Сельскохозяйственное использование болотных почв и торфа.   |
|---|--|
| Тема 18. Черноземные почвылесостепной и степной зон | 1) Условия почвообразования и генезис черноземов. 2) Классификация черноземов. Фациальные особенности черноземов. 3) Черноземы лесостепной зоны (подтипы оподзоленных и выщелоченных черноземов). Состав и свойства. 4) Черноземы степной зоны. Состав и свойства черноземов. 5) Лугово-черноземные почвы. 6) Сельскохозяйственное использование черноземных почв. Повышениеплодородия и охрана. |

## Тесты по дисциплине «Почвоведение» для текущего и промежуточного контроля Проверяемые компетенции ОПК-4, ПК-2

1.Продукты выветривания, оставшиеся на месте своего формирования называются

#### 2. Что такое кора выветривания?

- а) толща горных пород, охваченная процессом трансформации минералов, химических соединений под воздействием выветривания
- б) горные породы, образованные путем охлаждения и затвердевания лавы, излившейся на поверхность Земли;
- в) механическое разрушение горных пород и минералов без изменения их химического состава

### 3. Наиболее интенсивно процессы химического выветривания происходят в

### 4. Биологическое выветривание это:

- а) процесс, приводящий к замещению щелочных и щелочноземельных катионов на ионы водорода в кристаллических решетках минералов;
- б) преобразование минералов и горных пород под воздействием живых организмов и продуктов их жизнедеятельности;
- в) окисление и гидратация первичных минералов;

#### 5. К глинистым минералам относятся\_\_\_\_\_\_.

#### 6. По шкале Мооса

определяют а) характер

преломления света б) твердость минерала

- в) цвет черты
- г) кристаллическое строение

## 7. Наиболее благоприятными свойствами для почвообразования обладают породы.

## 8. Механическое раздробление горных пород и минералов без изменения их химического состава это

- а) физическое выветривание
- б) постепенный переход от рыхлого мелкоземистого материала к плотной породе
- в) химическое выветривание

## 9. Наиболее распространенными в равнинной части Карачаево-Черкесии почвообразующими породами являются

а) флювиогляциальные отложения

- б) делювиальные породы в) лесс и лессовидные суглинки г) озерные отложения 10. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых минералов и соединений называется а) геологическим круговоротом веществ б) химическим выветриванием в) антропогенным воздействием г) методом моделирования почвенных режимов 11. Как основное средство производства в сельском хозяйстве почва характеризуется незаменимостью, ограниченностью, неперемещаемостью и\_\_\_\_\_ 12.Основоположником генетического почвоведения считается . 13. Перечислить факторы почвообразования\_\_\_\_\_\_ 14 . При благоприятных климатических условиях на лессах и лессовидных суглинках формируются (дополнить список) а) серые лесные почвы б) каштановые почвы в) сероземы г) \_\_\_\_\_ 15. Сферой жизни Земли считается\_\_\_\_\_ 16. Твердый надастеносферный слой мантии вместе с земной корой называется 17. Способность минералов отражать лучи света называется . . . 18. Способность минералов пропускать лучи света называется\_\_\_\_\_\_. 19. На втором месте в химическом составе земной коры расположен\_\_\_\_\_\_. 20. Процесс механической дезинтеграции и химического разложения горных по- род на поверхности Земли называют\_\_\_\_\_ 21.Химический элемент преобладающий в силикатах - это\_\_\_\_\_\_. 22. Реакция с НС1 является диагностическим признаком для \_\_\_\_\_\_.
- 24. Какой агрономической рудой является доломит?
- а) кальциевой
- б) фосфорной
- в) калиевой
- г) азотной
- д) сульфатной
- 25. К разрушительной геологической работе ветра относится

23 Сульфатной агрономической рудой является\_\_\_\_\_\_.

а) дефляция

- б) эрозия в) физическое выветривание г) береговая деструкция 26. Физическое (температурное) выветривание наиболее активно протекает а) в пустыне б) в горах, покрытых снегом в) в умеренной зоне г) во влажных тропиках 27. Барханы – это\_\_\_\_\_тип рельефа 28. Лесовидные суглинки, глины и лесс являются ... горными породами а) эффузивными магматическими б) осадочными в) метаморфическими 29. Разрушение горных пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется а)химическим выветриванием б) физическим выветриванием в) биологическим выветриванием г) геологической работой ледников 30. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется а) флювиогляциальные отложения; б) твердый сток; в) коллювий; г) морена. 31. Частицы размером более 1мм называют а)крупной пылью б) грубым илом в)мелкоземом г) почвенным скелетом 32. Наиболее высокой удельной поверхностью обладает а)песчаная фракция б) илистая фракция
- в) фракция крупной пыли
- г) фракция мелкой пыли

#### 33. К физической глине относятся (дополнить)

а) пыль мелкаяб) коллоидыв)\_\_\_\_\_\_

| -,           |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| $\Gamma_{-}$ |  |  |  |

## **34.** Основное разделение почв по гранулометрическому составу в классификация по Качинскому проводится

- а) по процентному содержанию органического вещества
- б) по содержанию физического песка и физической глины
- в) по наличию обломочного материала
- г) по содержанию питательных элементов

#### 35. К почвам легкого механического состава относятся

- а)тяжелосуглинистая
- б) супесчаная
- в) глинистая
- г)песчаная

#### Задачи для текущего контроля

#### Вариант 1.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{обш}}$ -22 мг/кг,  $P_2O_5-1,2$  мг/100 г.,  $K_2O-1,4$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_n$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,15$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 5 т/га. Вариант 2.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{обш}}$ -18 мг/кг,  $P_2O_5-1,5$  мг/100 г.,  $K_2O-1,4$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,15$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 6 т/га. Вариант 3.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1,1$  мг/100 г.,  $K_2O-1,9$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,12$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 6 т/га. Вариант 4.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -24 мг/кг,  $P_2O_5-1$ ,4 мг/100 г.,  $K_2O-1$ ,8 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-20 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1$ ,18 г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4 т/га. Вариант 5.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1,6$  мг/100 г.,  $K_2O-2,0$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,20$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4,5 т/га. Вариант 6.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1,6$  мг/100 г.,  $K_2O-2,0$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,20$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4,5 т/га. Вариант 7.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующие

данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг,  $P_2O_5$  – 1,8 мг/100 г.,  $K_2O$  – 2,2 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}$  – 1,18 г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.

- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 5 т/га. Вариант 8.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг,  $P_2O_5-1,8$  мг/100 г.,  $K_2O-2,2$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_\pi$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,18$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 5 т/га. Вариант 9.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1.8$  мг/100 г.,  $K_2O-2.5$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-20 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1.15$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4 т/га. Вариант 10.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -28 мг/кг,  $P_2O_5$  2,2 мг/100 г.,  $K_2O$  2,6 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}$  1,18 г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 5 т/га. Вариант 11.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1,6$  мг/100 г.,  $K_2O-2,0$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,20$  г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 3,5 т/га. Вариант 12.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг,  $P_2O_5-1,8$  мг/100 г.,  $K_2O-2,2$  мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\text{п}}$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}-1,18$  г/см³. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 2,5 т/га. Вариант 13.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай кукурузы на зерно, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг,  $P_2O_5$  1,8 мг/100 г.,  $K_2O$  2,2 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}$  1,18 г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 8 т/га. Вариант 14.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай кукурузы на зерно, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг,  $P_2O_5-1,8$  мг/100 г.,  $K_2O-2,5$  мг/100 г.,

мощность пахотного горизонта  $A_{\scriptscriptstyle \Pi}$  0-20 см, плотность почвы  $P_{\scriptscriptstyle \Pi O \Psi} - 1,15$  г/см³. Вынос

питательных веществ с урожаем приведен в таблице.

- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 7 т/га. Вариант 15.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай картофеля, если имеются следующие данные: содержание в почве  $N_{\text{общ}}$ -28 мг/кг,  $P_2O_5$  2,2 мг/100 г.,  $K_2O$  2,6 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\text{поч}}$  1,18 г/см<sup>3</sup>. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 15 т/га.

## КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

#### Вариант 1

- 1. Гранулометрический (механический состав) почв. Классификация почв по механическому составу. Почвытеплые и холодные.
- 2. Агрономическое значение структуры. Влияние структуры на водно-воздушный и питательный режимы почв.
- 3. Общая пористость почвы и факторы, определяющие ее величину.
- 4. Как образуются отдельные горизонты почвы? (A1; A2; G; B).
- 5. Задача. Рассчитать объем и вес пахотного слоя 1 га почвы при мощности Aп 23 см и плотности почвы 1,1г/см<sup>3</sup>.

#### Вариант 2

- 1 .Дайте понятие плотности почвы. Агрономическая оценка общих физических свойств почвы.
- 2. Определение механического состава в полевых условиях. Влияние механического состава почвы на глубинузаделки семян и удобрений.
- 3. Понятие об агрономически ценной структуре. Влияние структуры на агрономические свойства почвы. 4. Морфологические признаки почв. С какой целью их изучают.
- 5. Задача. Рассчитатьвлажность устойчивого завядания тяжелосуглинистой почвы при величинегигроскопической воды 5,2 %, максимальной гигроскопической воды 8,4 %, плотности почвы 1,2 г/см<sup>3</sup>.

#### Вариант 3

- 1.Укажите приемы регулирования общих физических свойств почвы. 2.Что называется влажностью устойчивого завядания и как ее вычисляют?
- 3. Механический состав почвы и его влияние на агропроизводственные свойства почв.
- 4. Как называется горизонт A2 его окраска, структура, сложение, новообразования?
- 5. Рассчитать пористость почвы, если известно, что плотность почвы 1,2 г/см<sup>3</sup>, плотность твердой фазы почвы -2,6 г/см<sup>3</sup>. Дать агрономическую оценку найденному значению.

#### Вариант 4

- 1 .Учет особенностей механического состава в агрономической практике. Легкие и тяжелые почвы.
- 2. Понятие о структурности и структуре почвы.
- 3. Перечислите морфологические признаки почвы.
- 4. Понятие о равновесной и оптимальной плотности почвы.
- 5. Задача. Общая пористость 58 %, плотность твердой фазы почвы 2,7 г/см<sup>3</sup>. Найти плотность почвы и дать агрономическую оценку найденному значению.

#### Вариант 5

- 1. Поглотительная способность почв, ее виды и роль в почвенном плодородии.
- 2. Дерново-подзолистые почвы: морфологическое строение профиля, клас-сификация, свойства, особенности с/хиспользования и пути повышения плодородия.
- 3. Объемная масса почвы 1,2 г/см, удельная масса твердой фазы почвы 2,8 г/см. Рассчитать общую пористость идать агрономическую оценку.

#### Вариант 6

- 1. Гранулометрический (механический) состав почв. Классификация почв по механическому составу. Особенностиплодородия почв различного механического состава. Учет особенностей мехсостава в агрономической практике.
- 2. Серые лесные почвы: морфологическое строение профиля, классификация, свойства, особенности с/х использования и повышение их плодородия.
- 3. Рассчитать степень насыщенности основаниями при сумме поглощенных оснований 25 мг экв/100 г почвы и гидролитической кислотности 5 мг экв/100 г почвы. Найденному значению дать агрономическую оценку.

#### Вариант 7

- 1. Понятие о кислотности и щелочности почв. Виды почвенной кислотности. Приемы химической мелиорации кислых почв и солонцов.
- 2. Черноземы лесостепи (оподзоленный, и выщелоченные): особенности строения профиля чернозема оподзоленного и выщелоченного, агропроизводственные свойства черноземов. С/х использование этих почв и повышение плодородия.
- 3. Объемная масса почвы равна 1,1 г/см<sup>3</sup>, мощность пахотного слоя Апах равна 27 см. Рассчитать значение гумуса впахотном слое в т/га при его содержании 7,5%.

#### Вариант 8

- 1. Почвенное плодородие и его виды. Понятие о бонитировке почв и о качественной оценке земель.
- 2. Пойменные почвы: строение, свойства, классификация и агрономическая оценка. Основные мероприятия поповышению плодородия пойменных почв.
- 3. Объемная масса почвы равна  $1,25 \, г/см^3$ , мощность пахотного слоя  $A_{\Pi a x}$  равна  $22 \, 6 M$ . Рассчитать запасы общегоазота пахотного слоя в  $\tau/r$ а при содержании гумуса 3,5% (общий азот 5% от запасов гумуса)

#### ВАРИАНТ 9

- 1. Понятие о структурности и структуре почвы.
- 2. Что называется влажностью устойчивого завядания и как ее вычисляют?
- 3. Механический состав почвы и его влияние на агропроизводственные свойства почв.
- 4. Понятие о равновесной и оптимальной плотности почвы.
- 5. Рассчитать пористость почвы, если известно, что плотность почвы 1,3 г/см<sup>3</sup>, плотность твердой фазы почвы -2,8 г/см<sup>3</sup>. Дать агрономическую оценку найденному значению.

#### ВАРИАНТ 10

- 1. Перечислите морфологические признаки почвы.
- 2. Поглотительная способность почв, ее виды и роль в почвенном плодородии.
- 3. Черноземы лесостепи (оподзоленный, и выщелоченные): особенности строения профиля чернозема оподзоленного и выщелоченного, агропроизводственные свойства черноземов. С/х использование этих почв и повышение плодородия.
- 4. Гранулометрический (механический) состав почв. Классификация почв по механическому составу. Особенности плодородия почв различного механического состава. Учет особенностей мехсостава в агрономической практике.
- 5. Задача. Общая пористость 58 %, плотность твердой фазы почвы  $2,7 \text{ г/см}^3$ . Найти плотность почвы и дать агрономическую оценку найденному значению.

Выбор варианта контрольной работы осуществляется по последней цифре номера зачетной книжки обучающегося

#### Вопросы к зачету по дисциплине «Почвоведение»

- 1. Минералы
- 2. Горные породы
- 3. Выветривание
- 4. Почвообразующие породы
- 5. Общая схема почвообразования
- 6. Факторы почвообразования
- 7. Минералогический состав
- 8. Гранулометрический (механический) состав материнских горных пород и почв

- 9. Влияние гранулометрического состава на лесорастительные свойства почвы
- 10. Источники органического вещества почвы
- 11. Общая схема формирования органической части почвы
- 12. Процессы превращения органических остатков в почвах и современные представленияо гумусообразовании
- 13. Гумусовые кислоты и их свойства
- 14. Роль органических веществ в почвообразовании, плодородии и питании растений
- 15. Гумусное состояние почв
- 16. Экологическая роль гумуса
- 17. Почвенные коллоиды
- 18. Коагуляция и пептизация коллоидов
- 19. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности
- 20. Кислотность и щелочность почв
- 21. Известкование кислых почв
- 22. Щелочность почв
- 23. Буферность почв
- 24. Общие физические свойства почвы
- 25. Физико-механические свойства почвы
- 26. Формы почвенной воды
- 27. Водные свойства почвы
- 28. Почвенно-гидрологические константы
- 29. Доступность почвенной влаги растениям
- 30. Водный режим почв
- 31. Типы водного режима
- 32. Регулирование водного режима
- 33. Влияние древесных насаждений на водный режим местности
- 34. Почвенный воздух
- 35. Формы почвенного воздуха
- 36. Воздушно-физическое свойства почв
- 37. Состав почвенного воздуха
- 38. Динамика почвенного воздуха.

#### Задачи к зачету

Первой стадией денитрификации является восстановление нитратов до нитритов. Нитриты характеризуются малым временем жизни, восстанавливаясь далее до N<sub>2</sub> и N<sub>2</sub>O. Уравнения этой первой стадии таковы:

$$NO_3^{\,\square} + 2H^+ + 2e^{\,\square} NO^{\,\square} + H_2O,$$
  
 $E_h = 0.83 - 0.031^{\,\square} lg([NO^{\,\square}]/[NO^{\,\square}]) - 0.059 pH.$ 

 $NO_3^{\,\square} + 2H^+ + 2e \,\square \, \, NO^{\,\square} + H_2O, \\ E_h = 0.83 - 0.031 \, {}^{\,\square} lg([NO^{\,\square}]/[NO^{\,\square}]) - 0.059 pH. \\ Paccчитайте соотношение между Eh и pH для случая, когда половина NO <math>^{\,\square}_{\,\,3}$  будет восстановлена и [NO] = [NO].

- Используя данные задачи 12, а также зная, что одна четверть карбоксильных групп имеет  $pK_a = 3.0$  и три четверти –  $pK_a = 5.5$ , пересчитайте заряд, связанный с гумусом, в зависимости от pH.
- 3. Рассчитайте потери P, S и N на 1 га в 250 мм дренажной воды, если концентрации этих элементов составляли соответственно 0,02; 2,5 и 12 мг/л.
- Рассчитайте поступление серы в кг S/(га год), если годовое количество осадков составляет 980 мм, общая концентрация в них S равна 1,5 мг/л. При условии, что поступление диоксида серы в виде сухих выпадений и осадков составляет 12кг S/(га · год) и его окисление в почве происходит по уравнению:

$$2SO_2 + O_2 + 2H_2O \square 2H_2 SO_4,$$

рассчитайте поступление  $H^+$ , связанное с  $SO_2$ , в кг  $H^+$ /(га  $\mp$ од).

В почву были внесены азотные удобрения (NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>) в количестве 110 кг N/га. Какова масса использованного удобрения, если оно содержит 96 % действующего вещества? При условии, что весь NH<sub>4</sub> нитрифицируется, вычислите увеличение концентрации нитратного азота

в почвенном растворе, если удобрение равномерно смешивается с 2600 т почвы при содержании в ней воды 20 г H<sub>2</sub>O/100 г сухой почвы. При условии, что в процессе нитрификации выделяется 2 моль H<sup>+</sup> на каждый моль минерализованного NH, рассчитайте изменение pH почвы. Ее буферная емкость равна 60 ммоль H<sup>+</sup>/(кг pH).

- **6.** Урожай сельскохозяйственной культуры равен 12 т сухого вещества на 1 га. Культура содержит 16 г N/кг сухого вещества. Какую массу азотного удобрения необходимо внести на гектар, чтобы компенсировать вынос N с урожаем?
- 7. Рассчитайте массу каждого из следующих веществ, которая могла бы обеспечить поступление 40 мг N/кг сухой почвы:  $NH_4NO_3$ ;  $(NH_4)_2SO_4$ ; мочевина; сухой навоз, содержащий 1.6% N.
- 8. Для выращивания сельскохозяйственных культур постоянное пастбище распахали и использовали в течение 30 лет. За этот период содержание органического С уменьшилось с 3,0до 2,1 %. Если соотношение С:N остается равным 10:1, найдите, сколько минерального N выделялось в среднем за год. Примите, что масса почвы равна 2600 т/га. На другом поле посеяли траву и не распахивали его в течение 30 лет. За этот период содержание С в почве увеличилось с 1,6 до 2,3 %. Предполагая соотношение С:N равным 10:1, рассчитайте, сколько N должно было в среднем поступать ежегодно в почву, чтобы обеспечить его накопление?
- 9. При выжигании некоторого участка леса образовалось 18 т золы/га Она содержала: 7,9% Ca<sup>2+</sup>; 1,6% Mg<sup>2+</sup> и 2,6 K<sup>+</sup>. Рассчитайте поступление этих трех питательных веществ в кг/га. Золу заделывают в слой почвы 0-15 см, масса которого 2000 т/га. Если питательные вещества растворились и стали обменными, рассчитайте их поступление в смоль (p<sup>+</sup>)/кг. Приняв, что буферная емкость почвы составляла 6 смоль OH<sup>-</sup>/(кг<sup>-</sup>рH), рассчитайте изменение рН в этом слое, обусловленное внесением золы. Предположите, что катионы в золе находятся в форме оксидов, гидроксидов и карбонатов и что известковый эффект (смоль OH<sup>-</sup>) равен их количеству, выраженному в сантимолях заряда катионов.
- 10. При определении в почве подвижного калия были использованы следующие данные: масса навески воздушно-сухой почвы -10 г, объем водной вытяжки -50 мл, концентрация ионов  $K^+$  в вытяжке 14,3 мкг  $K^+$ /мл. Определите содержание подвижного калия в 1 кг почвы.
- **11.** Рассчитайте количество  $K_2SO_4$ , которое необходимо внести в почву, чтобы обеспечить в ней содержание экстрагируемого  $K^+$ , равное 36 кг/га.
- **12.** Радиус зоны истощения запасов фосфата вокруг корня растения увеличивается примерно пропорционально корню квадратному из времени:  $r = 0.32 t^{1/2}$ , где t время, сутки. Исходя из этого уравнения, рассчитайте время, необходимое для развития зоны истощения радиусом 5 мм.
- 13. Для понижения кислотности почву подвергают известкованию. В результате известкования почвы в ней протекают химические реакции. Приняв, что ионы водорода вступают в реакцию с CaCO<sub>3</sub> только в стехиометрическом соотношении 2:1, рассчитайте объем газа (при нормальных условиях), который выделяется при обработке 250 л воды с рН 3,3 избытком CaCO<sub>3</sub>.
- **14.** При недостатке азота в почве листва яблонь становится бледно-зеленой, рано желтеет и опадает, рост веток замедляется. Какой объем 2%-го раствора нитрата аммония (плотность раствора  $1006 \, \text{г/л}$ ) следует использовать для подкормки яблоневого сада площадью  $200 \, \text{м}^2$  при норме внесения этого удобрения на суглинистых почвах, равной  $50 \, \text{г/м}^2$ ?
- 15. Если в почве не хватает фосфора, то листья яблони становятся мелкими, темно-зелеными с голубым, а иногда с бронзовым или пурпурным оттенком. Засыхающие листья очень темные. Цветение яблонь, голодающих без фосфора, задерживается, а плоды получаются кислыми. Норма внесения в почву двойного суперфосфата  $Ca(H_2PO_4)_2$  составляет 32 г/м², а площадь фруктового сада 700 м². Какой объем воды потребуется для приготовления 4%-го раствора всего  $Ca(H_2PO_4)_2$ , вносимого в почву по этой норме?
- 16. Если в почве имеется избыток азотных удобрений, то в плодах, ягодах и корнеплодах могут накопиться вредные для здоровья соли нитраты. Среди овощей больше всего способны накапливать нитраты укроп, салат и петрушка, в меньшей степени свекла, капустаи морковь. Картофель, помидоры и яблоки почти не накапливают нитратов: их содержание в этих продуктах редко превышает 100 мг/кг (в расчете на KNO<sub>3</sub>) при допустимой норме 200 мг/кг. Можно ли употреблять в пищу капусту, содержащую 2,2 10<sup>-3</sup> моль KNO<sub>3</sub>/кг?

#### Вопросы к экзамену по дисциплине «Почвоведение»

- 1. Минералы
- 2. Горные породы
- 3. Выветривание
- 4. Почвообразующие породы
- 5. Общая схема почвообразования
- 6. Факторы почвообразования
- 7. Минералогический состав
- 8. Гранулометрический (механический) состав материнских горных пород и почв
- 9. Влияние гранулометрического состава на лесорастительные свойства почвы
- 10. Источники органического вещества почвы
- 11. Общая схема формирования органической части почвы
- 12. Процессы превращения органических остатков в почвах и современные представления огумусообразовании
- 13. Гумусовые кислоты и их свойства
- 14. Роль органических веществ в почвообразовании, плодородии и питании растений
- 15. Гумусное состояние почв
- 16. Экологическая роль гумуса
- 17. Почвенные коллоиды
- 18. Коагуляция и пептизация коллоидов
- 19. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности
- 20. Кислотность и щелочность почв
- 21. Известкование кислых почв
- 22. Щелочность почв
- 23. Определение буферности почв
- 24. Общие физические свойства почвы
- 25. Физико-механические свойства почвы
- 26. Формы почвенной воды
- 27. Водные свойства почвы
- 28. Почвенно-гидрологические константы
- 29. Доступность почвенной влаги растениям
- 30. Водный режим почв
- 31. Типы водного режима
- 32. Регулирование водного режима
- 33. Влияние древесных насаждений на водный режим местности
- 34. Почвенный воздух
- 35. Формы почвенного воздуха
- 36. Воздушно-физическое свойства почв
- 37. Состав почвенного воздуха
- 38. Динамика почвенного воздуха
- 39. Тепловые свойства почвы
- 40. Тепловой режим почв
- 41. Почвенный раствор
- 42. Значение почвенного раствора в плодородии почв и питании растений
- 43. Понятие о плодородии почв
- 44. Виды почвенного плодородия
- 45. Оценка качества почв по их свойствам и плодородию
- 46. Меры по повышению плодородия почв в лесном хозяйстве
- 47. Строение почвенного профиля
- 48. Обозначение и описание горизонтов
- 49. Морфологические признаки почв
- 50. Классификационные признаки почв
- 51. Современная классификация почв
- 52. Границы и площадь зоны

- 53. Условия почвообразования
- 54. Расчет содержания органического углерода
- 55. Генезис тундровых почв
- 56. Классификация и свойства тундровых почв
- 57. Использование почв тундры
- 58. Условия почвообразования
- 59. Подзолистые почвы
- 60. Дерново-подзолистые почвы
- 61. Болотно-подзолистые почвы
- 62. Дерновые почвы
- 63. Использование и лесорастительные свойства почв таежно-лесной зоны
- 64. Генезис болотных почв
- 65. Основные типы заболачивания
- 66. Классификация болотных почв
- 67. Состав и свойства болотных почв
- 68. Использование и лесорастительные свойства болотных почв
- 69. Условия почвообразования
- 70. Генезис черноземов
- 71. Классификация черноземов
- 72. Состав и свойства черноземов
- 73. Использование и лесорастительные свойства черноземов

#### Задачи к экзамену

*Задача № 1.* Рассчитайте количество доломитовой муки, которую необходимо вносить на Ваш садовый участок (площадь 0,1 га), чтобы исключить закисление почв за счет выпадения кислотных осадков, если плотность выпадений составляет, кг/(га  $\cdot$  год). Н $^+$  = 0,7 $^-$ ; SO  $^-$  = 43,27; NO $_3$  = 19,22; NH $_4$  + 2,59; Ca $^2$  + 3,25. Напишите уравнения соответствующих реакций и перечислите основные последствия закисления почв.

**Задача № 2.** Опишите, в каких случаях проводится гипсование почв и приведите соответствующие химические реакции. Оцените долю гипса для пахотного слоя почвы толщиной 50 см, если емкость катионного обмена равна 23 мг-экв/100 г, а содержание обменного натрия составляет 20 % от емкости катионного обмена.

*Задача № 3.* Среднее содержание гумуса в пахотных почвах составляет 1,9 %. Оцените степень истощения гумусового слоя, назовите основные причины этого явления и предложите меры по улучшению плодородия почв.

 Задача № 4. Оцените коэффициент биологического поглощения бора, если его содержание в почве составило 5,8 мг/кг сухой почвы, а в золе злаковых растений 400 мг/кг. Определите, к какой группе элементов относится бор и опишите его основные функции в физиологии растений. Задача № 5. В воде водохранилища среднее содержание
 Водохранилища и Си составляет

соответственно 0,0124 и 0,009 мг/л, степень минерализации воды близка к 0,4 г/л. Оцените коэффициенты водной миграции каждого из элементов, если их значение для осадочных пород равен 80 (Zn) и 51 (Cu) мг/кг, и интенсивность водной миграции каждого из элементов.

Задача № 6. В настоящее время человечество способно синтезировать около 10 млн соединений, производит в больших масштабах 50 тысяч соединений, а в особо крупных масштабах — 5 тыс. соединений. Опишите возможные последствия воздействия этих соединений для литосферы и почвенных организмов.

*Задача №* 7. Общий объем различного минерального сырья, извлекаемого из недр, составляет  $10^{11}$  т. Оцените, какую долю эта величина составляет от объемов веществ, вовлекаемых в биотический круговорот суши.

*Задача №* 8. Экспериментальные данные по кинетике аэробного и анаэробного разложения некоторых токсичных веществ антропогенного происхождения в почвенной суспензии представлены в таблице 1.

Таблица 1. Экспериментальные данные

| Вещество        | Условия      | Содержание, |       | Длитель |
|-----------------|--------------|-------------|-------|---------|
|                 | эксперимента | мкг/кг      |       | н ость  |
|                 | _            | Начал к     |       | опыта,  |
|                 |              | ьное        | концу | сутки   |
|                 |              |             | опыта | -       |
| Мочевина        | Аэробное     | 15          | 3,8   | 5       |
| Мочевина        | Анаэробное   | 15          | 2,7   | 5       |
| Фенантрен       | Аэробное     | 15          | 0,15  | 14      |
| Фенантрен       | Анаэробное   | 15          | 0,6   | 14      |
| Трихлорэтилен   | Аэробное     | 15          | 1,86  | 14      |
| Трихлорэтилен   | Анаэробное   | 15          | 1,65  | 14      |
| ДДТ             | Аэробное     | 15          | 0,38  | 42      |
| ДДТ             | Анаэробное   | 15          | 0,30  | 42      |
| Гексахлорбензол | Аэробное     | 15          | 0,30  | 14      |
| Гексахлорбензол | Анаэробное   | 15          | 0,35  | 14      |

Определите время полураспада этих соединений в аэробных и анаэробных условиях.

Установите взаимосвязь между строением и временем полураспада, поясните, почему одни соединения лучше разлагаются в анаэробных условиях, а другие в аэробных.

Задача № 9. По имеющимся данным почвы суши теряли в среднем за 10000 лет по 30 млн т углерода гумуса ежегодно, но в последние 50 лет — со скоростью 700 млн т углерода ежегодно. Оцените, задаваясь территорией суши и площадью пахотных земель ( 30 млн км²), суммарные потери углерода за последние 50 лет. Перечислите основные причины указанного процесса и наиболее вероятные следствия.

Задача № 10. В настоящее время скорость потерь гумусового слоя составляет в среднем 1 см ежегодно. Уменьшение мощности гумусового слоя на 1 см вызывает снижение потенциального урожая зерновых культур в черноземах на 100 кг с 1 га. Оцените последствия для мирового сообщества, если средняя урожайность зерновых культур в мире составляет 28 центнеров с га (по России — 18 центнеров с га). Перечислите основные причины уменьшения мощности гумусового слоя, а также укажите главные профилактические мероприятия.

*Задача № 11.* Среднее содержание соединений азота и фосфора в почвах разного генезиса (в слое 0-30 см) приведено в таблице 2.

Таблица 2. Среднее содержание соединений азота и фосфора в почвах разного генезиса

| I I                                      |                   |          |         |  |  |
|--|-------------------|----------|---------|--|--|
|  | Содержание, кг/га |          |         |  |  |
| Форма азота                              | дерново-          | типичны  |         |  |  |
|  | подзолис          | й        | серозем |  |  |
|  | тая               | чернозем |         |  |  |
| Весь азот                                | 3560              | 9890     | 3420    |  |  |
| Азот аминогрупп                          | 425               | 1010     | 400     |  |  |
| Аммонийный азот                          | 500               | 1040     | 650     |  |  |
| Азот аминосахаров                        | 400               | 670      | 220     |  |  |
| Негидролизуемый азот                     | 1080              | 4340     | 1400    |  |  |
| Фосфор (в пересчете на Р2О5 минеральный) | 1300              | 2900     | 1700    |  |  |
| Фосфор (в Р2О5)                          | 500               | 1600     | 300     |  |  |

Водные потоки со склонов даже покрытых растительностью приводят к смыву верхних слоев почвы в близлежащие водотоки. Вследствие этого ежегодно уносится 1-2 т почвы с гектара.

Оцените поступление азота и фосфора в водохранилище за счет указанного процесса и их среднюю концентрацию, формы нахождения в воде, если площадь зеркала водохранилища равна  $10.4~{\rm km}^2$  (ширина  $-1.5~{\rm km}$ ; длина  $-15~{\rm km}$ ), объем воды в водохранилище  $-83~{\rm mnh~m}^3$ , ширина водоохраной зоны  $-300~{\rm m}$ . Перечислите основные следствия, которые могут вызвать найденныеконцентрации азота и фосфора для данного водного объекта.

Задача № 12. Среднее содержание гумуса в пахотном слое почв (дол 30 см) составляет 1,9

%. Оцените его запасы ( $\rho$  — плотность слоя почвы равна 1,2 — 1,5 г/см³) и среднюю потребность почв в органических удобрениях, если среднее ежегодное количество поступающих в почву органических остатков составляет 0,5 т/га, коэффициент минерализации гумуса равен 0,8, а коэффициенты гумификации растительных остатков и органических удобрений равны, соответственно, 0,2 и 0,1.

*Задача № 13.* При возникновении в почвах анаэробных условий усвояемость растениями железа и марганца резко возрастает, но возрастает и токсическое воздействие этих элементов на растения. Такая ситуация часто возникает на заболоченных рисовых полях. Объясните данное явление и приведите соответствующие химические реакции.

Задача № 14. Известно, что сахарная свекла уносит из почвы необычайно большие количества азота (300 кг/га), калия (400 кг/га) и магния (45 кг/га), а кукуруза — фосфора (70 кг/га в пересчете на фосфор). Объясните, к каким изменениям минерального состава почвы приводит выращивание монокультур. Оцените потребность в минеральных удобрениях для выращивания указанных культур, если площади интенсивно используемых пахотных земель составляют 12 млн км², под указанные культуры занято примерно 20 % пахотных земель. Найденную величину сравните с реальной (ежегодно на планете рассеивается 400 млн т минеральных удобрений и около 4 млн т ядохимикатов).

Задача № 15. Вы приняли решение выращивать в своем регионе сахарную свеклу с целью решения проблем обеспечения населения сахаром. Однако пахотные земли в регионе бедны калием. Какое из трех соединений, предложенных вам поставщиками, КСl, KNO<sub>3</sub> или К<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> вы выберете в качестве удобрений (мотивируйте свой выбор, приведите уравнения химических реакций в почвах).

Задача № 16. По общей массе почвенные микроорганизмы составляют большую часть микроорганизмов нашей планеты: в 1г чернозема их содержится до  $10 \cdot 10^9$  штук или примерно 8-10 т/га (точнее 1-7 т бактерий, 100 - 1000 кг микрогрибов, 10 - 300 кг водорослей, 5-10 кг простейших, до 1000 кг членистоногих и 350-1000 кг дождевых червей). Среднее время удвоения их масс составляет 20 - 120 мин. Оцените среднее время жизни почвенных микроорганизмов, опишите их роль в почвенных процессах и приведите соответствующие уравнения реакций.

*Задача № 17.* Определите емкость катионного поглощения для различных типов почв, имеющих следующие показатели (величины дозы в мг-экв/100 г почвы):

```
1) Ca^{2+} - 3; Mg^{2+} - 1.5; Al^{3+} - 7; гидролитическая кислотность Hg =
```

8; 2)  $Ca^{2+} - 20$ ;  $Mg^{2+} - 5$ ;  $Na^{+} - 4$ ; Hg = 8;

3) 
$$Ca^{2+} - 6$$
;  $Mg^{2+} - 0.2$ ;  $Na^{+} - 4$ ;  $Hg = 8$ ;  $K^{+} - 1.2$ ;

4) 
$$Ca^{2+} - 40.8$$
;  $Mg^{2+} - 6.6$ ;  $Hg = 4.81$ .

5) Какие из приведенных почв наиболее подвержены  $^{+}$  – 6; Mg<sup>2+</sup> – 0,2; Na<sup>+</sup> – 4; Hg =8; K<sup>+</sup> – 1,2;

Задача № 18. Определите степень насыщенности почв основаниями и необходимость ее известкования по приведенным ниже характеристикам, выраженным в мг-экв/100 г почвы (S – сумма поглощенных оснований; Hg – гидролитическая кислотность; E – емкость поглощения катионов).

- 1) S = 3b; Hg = 3;
- 2)  $[Ca^{2+}] = 2.5$ ;  $[Mg^{2+}] = 1$ ; Hg = 8;
- 3) S = 12; Hg = 4;
- 4) E = 21; Hg = 5.

Задача № 19. Определите степень солонцеватости различных типов почв, если они имеют следующие характеристики в мг-экв/100 г почвы почвы (S — сумма поглощенных оснований; E — емкость поглощения катионов).

```
1)[Ca^{2+}] = 29; [Mg^{2+}] =5,8; [Na^{+}] = 1,9;
```

- 2)  $Na^+ = 2$ ; S = 22;
- 3)  $Na^+ = 9$ ; E = 28.

Задача № 20. Оцените вероятность загрязнения почв тяжелыми металлами и пестицидами, характеристики которых даны ниже. Что можно сказать об этих почвах с точки зрения состава поглощаемых катионов почвенно-поглощающего комплекса (цифры приведены в мгэкв/100 г почвы; S — сумма поглощенных оснований; E —емкость поглощения катионов,

величина рН относится к водной суспензии)?

- 1) S = 14; E = 20; pH = 5;
- 2)  $[Ca^{2+}] + [Mg^{2+}] = 27$ ; E = 30; pH = 7.8.

Задача № 21. Определите тип и степень засоления почв по результатам анализа водных вытяжек (таблица 3). Оцените уровень потребности в мелиорирующем соединении и рассчитайте его дозу для пахотного слоя толщиной 20 см ( $\rho_{\text{почвы}} = 1,5 \text{ г/см}^3$ ).

| Tr. ~   | _  | D          |            | `                         |              |
|---------|----|------------|------------|---------------------------|--------------|
| Гаршица | 4  | Poonman    | พนา สมสาบา | $a$ $\rho \cap Au \cup V$ | вытяжек      |
| таолица | J. | 1 csynomai | ны апалаз  | и воопыл                  | ooininance n |

| Почва | Сухой   | Содержание анионов и катионов, мг-экв/ |                 |                               |                  |                  |                 |
|-------|---------|--|-----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
|       | остаток | 100 г почвы                            |                 |                               |                  |                  |                 |
|       |         | HCO <sub>3</sub>                       | Cl <sup>-</sup> | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | Ca <sup>2+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Na <sup>+</sup> |
| 1     | 1,85    | 0,64                                   | 0,20            | 24,19                         | 9,35             | 1,08             | 14,28           |
| 2     | 0,67    | 0,88                                   | 1,89            | 7,43                          | 0,55             | 1,56             | 8,109           |
| 3     | 2,04    | 0,64                                   | 12,21           | 17,31                         | 4,70             | 2,47             | 22,99           |
| 4     | 4,004   | 0,43                                   | 9,0             | 46,56                         | 7,70             | 7,15             | 41,14           |
| 5     | 2,826   | 0,80                                   | 33,82           | 5,41                          | 19,60            | 2,55             | 17,28           |
| 6     | 5,91    | 0,46                                   | 18,51           | 10,01                         | 8,30             | 6,66             | 44,02           |
| 7     | 16,08   | 5,83                                   | 4,77            | 213,63                        | следы            | следы            | 224,2           |
|       |         |  |                 |                               |                  |                  | 1               |
| 8     | 2,77    | 9,82                                   | 4,48            | 22,26                         | следы            | следы            | 37,42           |
| 9     | 2,65    | 12,08                                  | 14,84           | 8,8                           | следы            | следы            | 35,72           |
| 10    | 0,93    | 5,56                                   | 4,37            | 1,97                          | нет              | нет              | 11,90           |

*Задача № 22.* Определите емкость катионного обмена почвы, если она содержит следующие катионы (мг-экв/ 100~г почвы);  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ . Потенциальная кислотность почвы составляет 7~мг-экв/ 100~г почвы.

*Задача № 23.* Какие величины степени насыщенности почв основаниями определяют сильную, среднюю и слабую нуждаемость почв в извести или полное ее отсутствие?

*Задача № 24.* Определите степень солонцеватости почв, если в ней содержатся (в мгэкв/100 г почвы) обменные катионы  $Ca^{2+} - 7.8$ ;  $Mg^{2+} - 2.4$ ; сумма поглощенных оснований S = 17. Определите дозу внесения гипса для пахотного слоя толщиной 20 см, если обменная масса почвы составляет 1.15 - 1.35 г/см<sup>3</sup>.

Задача № 25. Что можно сказать о почве с точки зрения состава обменных катионов почвенно-поглощающего комплекса, если сумма поглощенных оснований равна S = 22 мг-экв/100 г, емкость поглощения катионов E = 32 мг-экв/100 г, рН водной вытяжки меньше или равна 7? Что можно сказать о подверженности этой почвы загрязнению тяжелыми металлами и пестицидами?

**Задача № 26.** Анализ почвы показал, что сумма поглощенных оснований S равна 20 мг-экв/ 100 г, содержание обменного натрия [Na<sup>+</sup>] = 5 мг-экв/100 г. Определите, нуждается ли данная почва в химической мелиорации и если да, то какой?

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

### Кафедра Агрономии и лесного дела

20\_ - 20\_\_\_уч. год

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

По дисциплине Почвоведение

Для обучающихся <u>2</u> курса направления подготовки <u>35.03.01 Лесное дело</u>

#### Вопросы:

- 1. Болотно-подзолистые почвы
- 2. Расчет содержания органического углерода в почве
- 3. Задача: Чистый гумус имеет 60 смоль карбоксильных групп на 1 кг, причем все они имеют рКд = 4,0. Рассчитайте долю групп, которые продиссоциируют при рН 3; 4; 5 и 6. Для продиссоциировавших фракций рассчитайте заряд, связанный с гумусом, при каждом значении рН.

Заведующий кафедрой

К.Т. Гедиев

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

#### Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если

обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применитьзнания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературногоязыка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- полноту и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое (понятийное) оформление ответа.

| Балл | Степень выполнения обучающимся общих требований к ответу                                      |
|------|---|
| «5»  | 1) обучающийся полно излагает изученный материал, дает правильное                             |
|      | определение специальных понятий дисциплины;   |
|      | 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания         |
|      | на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно          |
|      | составленные;   |
|      | 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения формируемой компетенции       |
|      | (компетенций).  |
| «4»  | обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но         |
|      | допускает $1-2$ ошибки, которые сам же исправляет, и $1-2$ недочета в последовательности в    |
|      | соответствии с формируемой компетенцией.  |
| «3»  | обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:               |
|      | 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;                    |
|      | 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести             |
|      | свои примеры;   |
|      | 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.                                    |
| «2»  | если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого      |
|      | материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл, беспорядочно и           |
|      | неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, |
|      | которые являются серьезным препятствием к успешномуовладению формируемой данной               |
|      | дисциплиной компетенции (компетенций)   |

#### Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один

верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на

сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльнойсистеме.

При выполнении заданий ставится отметка:

«2» - за выполнение менее 50% заданий

«3» - за 50-70% правильно выполненных заданий,

«4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,

«5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

#### Решение задач

Задачи решаются в тетради для практических занятий. Каждый обучающийся получает комплект из нескольких задач, охватывающих все темы курса. Данный видтекущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ход решения соответствуют требованиям) не менее 75% задач.

#### Контрольная работа

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающимся, если выполнены все задания контрольной работы и без ошибок решена задача.
- оценка «хорошо» если выполнены все задания, но при решении задачи допущены ошибки, снижающие точность ответа;
- оценка «удовлетворительно» если выполнены более половины заданий;
- оценка «неудовлетворительно» если выполнены менее половины заданий;

#### Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- \* самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- \* непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- \* подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной формепроведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если дан развернутый ответ на два из трех заданных вопросов;
- оценка «не зачтено», если обучающийся не смог дать развернутый ответ на два и более вопросов.

#### Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании,

изложении и использовании учебно-программного материала. Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебно- программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей профессионально деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающимся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.