## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| УТВЕРЖДА         | АЮ    |
|------------------|-------|
| Декан факультета | ЛФ    |
| Д.В. Рябова      |       |
| " " 2            | 025 г |

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Лесные культуры

Направление(я) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025\_35.03.01lx.plz.plx** 

35.03.01 Лесное дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки

России от 26.07.2017 г. № 706)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Ревяко И.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

6 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216

в том числе:

 аудиторные занятия
 104

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 18

## Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)<br>Недель | · · | <b>3.1</b> ) | Ì  | 3.2) | Ит  | ого |
|-----------------------------------------------------|-----|--------------|----|------|-----|-----|
| Вид занятий                                         | УП  | РΠ           | УП | РΠ   | УП  | РΠ  |
| Лекции                                              | 14  | 14           | 16 | 16   | 30  | 30  |
| Лабораторные                                        | 14  | 14           |    |      | 14  | 14  |
| Практические                                        | 28  | 28           | 32 | 32   | 60  | 60  |
| В том числе инт.                                    | 16  | 16           | 16 | 16   | 32  | 32  |
| В том числе в форме практ.подготовки                | 6   | 6            |    |      | 6   | 6   |
| Итого ауд.                                          | 56  | 56           | 48 | 48   | 104 | 104 |
| Контактная работа                                   | 56  | 56           | 48 | 48   | 104 | 104 |
| Сам. работа                                         | 52  | 52           | 42 | 42   | 94  | 94  |
| Часы на контроль                                    |     |              | 18 | 18   | 18  | 18  |

Виды контроля в семестрах Итого 108 108 108 108 216 216

| Зачет                       | 5 | семестр |
|-----------------------------|---|---------|
| Курсовой проект             | 5 | семестр |
| Экзамен                     | 6 | семестр |
| Расчетно-графическая работа | 6 | семестр |

TI: 2025 35.03.01lx.plz.plx crp. 3

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Подготовка высококвалифицированных специалистов лесного дела, знающих особенности лесокультурного производства и умеющих решать сложные вопросы искусственного лесовосстановления и лесоразведения вне зависимости от особенностей лесорастительных и экономических условий

|        | 3. МЕСТО ДИСЦИ                                                       | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                       |  |  |  |  |  |  |
|--------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| П      | икл (раздел) ОП:                                                     | Б1.В                                                                       |  |  |  |  |  |  |
| 3.1    | .1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:             |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1  | Генетика и селекция рас                                              | тений                                                                      |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2  | Охотоведение                                                         |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3  | Учебная ознакомительн                                                | ая практика по лесоведению                                                 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4  | Учебная ознакомительн                                                | ая практика по селекции растений                                           |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5  | Лесоведение                                                          |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.6  | Егерское дело                                                        |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2    | Дисциплины (модули) предшествующее:                                  | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1  | Землеустройство, земел                                               |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
|        |                                                                      | вный и лесной кадастр                                                      |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2  | 1 0                                                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
|        | Основы научных исслед                                                |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.4  | Выполнение и защита в                                                | ыпускной квалификационной работы                                           |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.5  | Лесная пирология                                                     |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.6  | Лесная рекреология                                                   |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.7  | Лесное законодательств                                               | 0                                                                          |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.8  | Лесоустройство                                                       |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.9  | Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика |                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.10 | Методика полевого опы                                                | та                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.11 | Оценка земельных и лес                                               | ных ресурсов                                                               |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.12 | Охраняемые природные                                                 | территории                                                                 |  |  |  |  |  |  |

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-2: Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах
- ПК-2.1: Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства
- ПК-2.2 : Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов
- ПК-2.3: Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации
- ПК-3: Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора
- ПК-3.1 : Знает структуру и особенности составления лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов
- ПК-3.2 : Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению
- ПК-3.3: Участвует в составлении документации по ведению государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнению работ по формированию лесных участков, осуществлении лесного надзора

|         | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                                      |      |  |  |  |  |  |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Код     | Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание |      |  |  |  |  |  |
| занятия | тем /вид занятия/                                                                  | Курс |  |  |  |  |  |
|         | Раздел 1. Селекционное                                                             |      |  |  |  |  |  |
|         | семеноводство                                                                      |      |  |  |  |  |  |

| 1.1  | Изучение строения плодов и семян /Лаб/                                                                                                                                         | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------------------|---|-----|
| 1.2  | Типы плодов и шишек лесных древесных и кустарниковых пород /Лаб/                                                                                                               | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.3  | Методы отбора проб семян для лабораторного анализа /Лаб/                                                                                                                       | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.4  | Методы определения чистоты и массы 1000 штук семян /Лаб/                                                                                                                       | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.5  | Методы определения всхожести и доброкачественности семян /Лаб/                                                                                                                 | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.6  | Методы определения жизнеспособности /Лаб/                                                                                                                                      | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.7  | Методы определения влажности семян. Оценка качества семян /Лаб/                                                                                                                | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 | ПК1 |
| 1.8  | Роль и место лесовосстановления и лесоразведения в лесохозяйственном производстве. Биология и экология плодоношения растений. Методы прогноза и учёта урожая лесных семян /Ср/ | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 |     |
| 1.9  | Организация ПЛСБ. Заготовка и переработка лесосеменного сырья /Ср/                                                                                                             | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 |     |
| 1.10 | Хранение и подготовка семян к посеву. Показатели посевных качеств семян /Ср/                                                                                                   | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 0 |     |
|      | Раздел 2. Лесные питомники                                                                                                                                                     |   |   |                          |                                          |   |     |
| 2.1  | Лесные питомники и их назначение /Лек/                                                                                                                                         | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э3    | 2 | TK1 |
| 2.2  | Расчёт площади лесного питомника /Пр/                                                                                                                                          | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK1 |
| 2.3  | Биоэкологические основы адаптивно-ландшафтной технологии выращивания сеянцев /Ср/                                                                                              | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК2 |
| 2.4  | Обработка почвы в лесных питомниках /Лек/                                                                                                                                      | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK2 |
| 2.5  | Организация территории лесного питомника /Пр/                                                                                                                                  | 5 | 2 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK1 |

| 2.6  | Вегетативное размножение древесных растений /Ср/                                                         | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK7 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--------------------------|------------------------------------------|---|-----|
| 2.7  | Применение удобрений и мелиорантов /Лек/                                                                 | 5 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | ПК2 |
| 2.8  | Составление технологии подготовки почвы /Пр/                                                             | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | ПК2 |
| 2.9  | Выращивание посадочного материала в закрытом грунте /Cp/                                                 | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK8 |
| 2.10 | Пестициды в лесных питомниках /Лек/                                                                      | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК2 |
| 2.11 | Расчёт норм внесения<br>удобрений /Пр/                                                                   | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК2 |
| 2.12 | Расчёт доз внесения пестицидов /Пр/                                                                      | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK3 |
| 2.13 | Основы технологии выращивания сеянцев в открытом грунте посевного отделения /Лек/                        | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK3 |
| 2.14 | Расчёт норм высева семян /Пр/                                                                            | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK3 |
| 2.15 | Разработка технологии выращивания сеянцев /Пр/                                                           | 5 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK4 |
| 2.16 | Разработка технологии выращивания саженцев /Пр/                                                          | 5 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK6 |
| 2.17 | Школьное отделение питомника /Лек/                                                                       | 5 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK4 |
| 2.18 | Разработка технологии создания и эксплуатации маточной плантации /Пр/                                    | 5 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK7 |
| 2.19 | Нормирование труда в лесных питомниках. Расчёт трудовых затрат на выращивание посадочного материала /Пр/ | 5 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК2 |
| 2.20 | Организация и планирование работ в лесном питомнике /Cp/                                                 | 5 | 10 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK9 |
| 2.21 | Доработка, оформление и подготовка к защите кп /Cp/                                                      | 5 | 30 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК1 |
|      | Раздел 3. Лесные культуры                                                                                |   |    |                          |                                          |   |     |

| 3.1  | Целевое назначение лесокультурного производства. Виды лесных культур /Лек/ | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK10 |
|------|----------------------------------------------------------------------------|---|----|--------------------------|---------------------------------------------|---|------|
| 3.2  | Основы лесокультурного проектирования /Пр/                                 | 6 | 6  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | TK10 |
| 3.3  | Программированное лесовыращивание /Ср/                                     | 6 | 10 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ИК   |
| 3.4  | Проектирование лесных насаждений /Лек/                                     | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK11 |
| 3.5  | Зонально-типологический принцип проектирования л/к /Пр/                    | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK11 |
| 3.6  | Культуры хвойных пород /Ср/                                                | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | ПК1  |
| 3.7  | Обработка почвы под лесные культуры /Лек/                                  | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK12 |
| 3.8  | Разработка технологии подготовки почвы /Пр/                                | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK12 |
| 3.9  | Культуры твёрдолиственных пород /Ср/                                       | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ПК1  |
| 3.10 | Методы производства лесных культур /Лек/                                   | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK13 |
| 3.11 | Расчёт густоты лесных культур /Пр/                                         | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ПК2  |
| 3.12 | Культуры мягколиственных пород /Ср/                                        | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ПК1  |
| 3.13 | Уходы за лесными<br>культурами /Лек/                                       | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 2 | TK14 |
| 3.14 | Разработка проекта лесных культур /Пр/                                     | 6 | 8  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ПК2  |
| 3.15 | Культуры интродуцентов /Ср/                                                | 6 | 5  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | ПК1  |
| 3.16 | Учёт состояния и оценка эффективности лесокультурного производ-ства /Лек/  | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3    | 0 | TK15 |

/TI: 2025 35.03.01lx.plz.plx ctp. 7

| 3.17 | Расчёт трудовых затрат на выращивание лесных культур /Пр/                | 6 | 6  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК2  |
|------|--------------------------------------------------------------------------|---|----|--------------------------|------------------------------------------|---|------|
| 3.18 | Лесоразведение на Северном<br>Кавказе /Ср/                               | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK17 |
| 3.19 | Лесовосстановление на<br>Северном Кавказе /Ср/                           | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | TK18 |
| 3.20 | Реконструкция насаждений л/к методами /Ср/                               | 6 | 8  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ПК1  |
| 3.21 | Чистые и смешанные насаждения /Лек/                                      | 6 | 2  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 2 | TK16 |
| 3.22 | Современные проблемы и направления развития науки «Лесные культуры» /Ср/ | 6 | 4  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ИК   |
|      | Раздел 4. Специализированное лесовыращивание                             |   |    |                          |                                          |   |      |
| 4.1  | Плантационные культуры /Ср/                                              | 6 | 3  | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 | ИК   |
|      | Раздел 5. Подготовка и сдача экзамена                                    |   |    |                          |                                          |   |      |
| 5.1  | Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/                                    | 6 | 18 | ПК-2.2 ПК-<br>2.3 ПК-3.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2    | 0 |      |

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый кон-троль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о теку-щей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

## Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Выполнение индивидуального задания (РГР, КП), собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение индивидуального задания (РГР, КП), собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение индивидуального задания (РГР, КП), собеседование (от 6 до 10 баллов).

## Семестр 5

#### Вопросы для опроса ПК 1

- 1. Виды питомников.
- 2. Дайте определение лесному питомнику.
- 3. Перечислите структурные единицы базисного лесного питомника.
- 4. Сформулируйте определения основной и вспомогательной площадей.

- 5. Необходимость организации интродукционно-дендрологического отделения лесного питомника.
- 6. Воспроизведите формулу расчёта площади посевного, школьного, маточного отделений питомника.
- 7. Требования, предъявляемые к участку под закладку питомника.
- 8. Основы организации территории лесного питомника.
- 9. Назначение севооборотов.
- 10. Факторы, определяющие состав полей в си-стеме севооборотов.
- 11. Теоретические основы подготовки почвы.
- 12. Что понимают под системой обработки поч-вы?
- 13. Условия применения зяблевой обработки, системы чёрного и раннего пара.
- 14. Перечислите в технологическом порядке операции, формирующие систему чёрного пара.
- 15. Цели и условия применения системы сиде-рального пара.
- 16. Особенности обработки почв в питомниках степной зоны.

## Вопросы для опроса ПК 2

- 17. Предназначение посевного отделения лесного питомника.
- 18. Необходимость предпосевной подготовки почвы.
- 19. Сроки посевов и условия, обеспечивающие их применения.
- 20. Способы посева семян в лесном питомнике.
- 21. Виды посевов.
- 22. Достоинства и недостатки рядовых посевов.
- 23. Какие посевы носят название ленточных?
- 24. Преимущества ленточных посевов перед ря-довыми.
- 25. Условия использования широкострочных посевов.
- 26. Дайте определение схемы посева.
- 27. Укажите схемы посева семян хвойных пород.
- 28. Способы определения нормы высева семян.
- 29. Каких семян для посева потребуется больше крупных или мелких?
- 30. Условия применения корректировочного способа определения нормы высева.
- 31. Исходные данные для расчёта нормы высева семян.
- 32. От чего зависит глубина заделки семян?
- 33. Значение глубины заделки семян при посеве в оптимальных условия.
- 34. Перечислите виды уходов за посевами до появления всходов.
- 35. Виды уходных мероприятий за посевами после появления всходов.
- 36. Необходимость мульчирования и прикатывания посевов.

## Вопросы для опроса ПК 3

- 37. Исходные данные для расчёта поливной нормы.
- 38. С какой целью осуществляется отенение по-севов?
- 39. Укажите виды растений, корневая система сеянцев которых требует подрезки.
- 40. Перечислите стандартообразующие параметры сеянцев.
- 41. Технология длительного хранения сеянцев.
- 42. Дайте определение школьному отделению лесного питомника.
- 43. Особенности подготовки почвы в разрезе геоботанических зон.
- 44. Приёмы предпосадочной подготовки почвы в школьном отделении.
- 45. Виды школ лесного питомника.
- 46. Условия применения комбинированной шко-лы.
- 47. Операционный состав технологии выращивания саженцев.
- 48. Схемы размещения растений лиственных пород в первой школе.
- 49. Схемы посадки растений в уплотнённой школе.
- 50. Виды уходов за саженцами.
- 51. Техника формирования штамба саженцев лиственных пород.

## Самостоятельная работа студента

## Вопросы для опроса

- 1. Определение лесных культур с точки зрения предмета человеческого труда.
- 2. Лесные культуры, как система теоретических и практических знаний из области искус-ственного лесовосстановления и лесоразведения.
- 3. Связь лесных культур с дисциплинами общепрофессионального и специального циклов образования.
- 4. Структурные разделы дисциплины.
- 5. Даты исторических этапов развития лесокультурного дела.
- 6. Характеристика первого этапа становления лесокультурного производ-ства.
- 7. Исторические вехи второго этапа лесокультурного дела.
- 8. Знаменательные события третьего этапа развития лесокультурного производства.
- 9. Характеристика четвёртого периода.

- 10. Пятый этап развития лесокультурного дела.
- 11. Задачи лесокультурного производства на современном этапе.
- 12. Необходимость обследования насаждений и оценки качества семян.
- 13. Сущность контрольного сбора лесных семян.
- 14. Внутрихозяйственная проверка посевных качеств.
- 15. Способы заготовки лесосеменного сырья.
- 16. Устройства для сбора лесосеменного сырья.
- 17. Перечислите виды растений, семена которых собирают: с поверхности земли, с растущих деревьев, с поверхности земли, со снежного наста.
- 18. Дайте определение партии семян.
- 19. Признаки однородности партии лесосеменного сырья.
- 20. Документы, удостоверяющие партию лесосе-менного сырья.
- 21. Особенности приёма партии шишек.
- 22. Содержание книги учёта лесных семян.
- 23. Способы извлечения семян из шишек.
- 24. Сущность механического способа извлечения семян.
- 25. Укажите виды хвойных растений, чьи семена извлекаются механическим способом.
- 26. Виды шишкосушилок.
- 27. Технология сушки шишек в шишкосушилке стеллажного типа.
- 28. Параметры сушки шишек в шишкосушилке стеллажного типа.
- 29. Достоинства и недостатки технологии сушки шишек в электровакуумной шишкосушилке.
- 30. Машины и механизмы для извлечения семян из высушенных шишек и последующей их пе-реработки.
- 31. Необходимость сепарирования и калибровки семян.
- 32. Переработка сухих нераскрывающихся плодов.
- 33. Технология переработки сухих вскрываю-щихся плодов.
- 34. Машины для переработки сухомясистых плодов. Принципы их действия.
- 35. Способы извлечения семян из сочных пло-дов.
- 36. Понятие краткосрочного и длительного хранения семян.
- 37. Требования к семенам, закладываемым для длительного хранения.
- 38. Способы хранения семян дуба.
- 39. Условия хранения семян хвойных пород.
- 40. Тара для упаковки и транспортировки семян.
- 41. Транспортная документация груза семян.
- 42. Условия поставки семян на экспорт.
- 43. Необходимость формирования федерального и страхового фондов семян растений.
- 44. Типы покоя семян.
- 45. Причины вынужденного покоя семян.
- 46. Причины глубокого покоя семян.
- 47. Укажите тип покоя семян следующих видов растений: сосна обыкновенная и сибирская кедровая, лиственница европейская, дуб черешчатый, бук восточный, ясень обыкновенный, клён остролистный, ясень ланцетный.
- 48. Причины глубокого покоя семян лесных древесных растений: гледичия обыкновенная, клён явор, граб обыкновенный, бук лесной, липа мелколистная.
- 49. Направления подготовки семян к посеву.
- 50. Приёмы защиты семян от вредителей и болезней.
- 51. Технология стратификации семян.
- 52. Сущность термической обработки семян горячей водой.
- 53. Отличие скарификации от импакции.
- 54. Химический способ устранения твердосемян-ности.
- 55. Способы выведения из состояния глубокого анабиоза семян: бука, каштана, липы, лоха, ореха, ясеня обыкновенного.
- 56. Приёмы стимулирования энергии прораста-ния и грунтовой всхожести.
- 57. Техника снегования семян.
- 58. Целесообразность предпосевной обработки семян микроэлементами.
- 59. Достоинства и недостатки вегетативного метода размножения.
- 60. Виды посадочного материала вегетативного происхождения.
- 61. Дайте определение маточному отделению питомника.
- 62. Виды посадочного материала для закладки маточников.
- 63. Формы закладки маточных плантаций.
- 64. Схемы размещения растений при закладке маточного отделения.
- 65. Виды уходных работ в маточном отделении лесного питомника.
- 66. Техника заготовки хлыстов с маточных деревьев.
- 67. Условия укоренения черенков в закрытом грунте.
- 68. Техника заготовки зелёных черенков.
- 69. Способы подготовки зелёных черенков к посадке.
- 70. Виды сооружений для выращивания черенковых саженцев.
- 71. Способы отводкового размножения растений.
- 72. Укажите наиболее прогрессивный способ отводкового размножения.
- 73. Сущность клонирования растений.

VII: 2025 35.03.01lx.plz.plx crp. 10

- 74. Достоинства микроклонального размноже-ния.
- 75. Этапы технологии клонирования посадочно-го материала.
- 76. Виды эксплантов растений для их клонирования.
- 77. Методы микроразмножения растений.
- 78. Суть клонирования методом активации развития меристем.
- 79. Целесообразность выращивания посадочного материала с открытой корневой системой в закрытом грунте.
- 80. Виды тепличных субстратов.
- 81. Особенности выращивания сеянцев с закры-той корневой системой.
- 82. Необходимость производства посадочного материала с ЗКС.
- 83. Виды посадочного материала с закрытой корневой системой.
- 84. Технология посева семян в кассеты « Ekopot».
- 85. Состав субстрата для выращивания сеянцев с ЗКС.
- 86. Оснащение теплиц для выращивания ПМЗКС.
- 87. Виды уходных работ за сеянцами с ЗКС.
- 88. Контроль параметров среды произрастания сеянцев с ЗКС.
- 89. Необходимость закаливания сеянцев с закрытой корневой системой.
- 90. Условия зимнего хранения сеянцев с закры-той корневой системой.
- 91. Технология производства саженцев «Брика».
- 92. Технология производства саженцев типа «Брикет».
- 93. Состав и содержание проекта лесного питом-ника.
- 94. Содержание плана агротехнических мероприятий.
- 95. Организация труда в лесных питомниках.
- 96. Необходимость технической приёмке работ в лесном питомнике.
- 97. Сроки выполнения технической приёмки.
- 98. Задачи технической приёмки работ в посев-ном отделении питомника.
- 99. Задачи технической приёмки работ в школь-ном отделении.
- 100. Цель выполнения инвентаризации лесного посадочного материала.
- 101. Техника инвентаризации посадочного материала в отделениях лесного питомника: посев-ном, школьном и маточном.

102. Состав и содержание книги лесного питомника.

#### Семестр 6

## Вопросы для опроса ПК 1

- 1. Лесные культуры, как предмет человеческого труда.
- 2. Основные компоненты лесного насаждения.
- 3. Целевое назначение лесокультурного производства.
- 4. Роль главных пород в составе насаждений.
- 5. Принципы подбора главных пород для лесоэксплуатационных, защитных и ландшафтных культур.
- 6. Роль вспомогательных пород в составе насаждений.
- 7. Критерии подбора вспомогательных пород.
- 8. Второстепенные и нежелательные породы в составе лесных культур.
- 9. Направления лесокультурного производства.
- 10. Определение искусственного лесовосстанов-ления.
- 11. Виды лесных культур при лесовосстановле-нии.
- 12. Понятие лесоразведения.
- 13. Виды лесных культур при лесоразведении.
- 14. Определение реконструкции насаждений с позиции лесокультурного производства.
- 15. Виды лесных культур при реконструкции.
- 16. Понятие лесокультурного районирования.
- 17. Определение типа лесных культур.
- 18. Лесокультурное районирование В.Д. Демьянова (1978).
- 19. Значение типа лесорастительных условий.
- 20. Эдафическая сетка Алексеева-Погребняка, её преимущества и недостатки.
- 21. Виды лесокультурных площадей и их характеристика.
- 22. Категории лесокультурных площадей.
- 23. Принципы очерёдности освоения лесокуль-турного фонда.
- 24. Обследование лесокультурных площадей.
- 25. Содержание проекта лесных культур.
- 26. Необходимость расчистки лесокультурных площадей.
- 27. Способы расчистки вырубок.
- 28. Условия применения сплошной и частичной расчистки лесокультурных площадей.
- 29. Технические средства для расчистки вырубок.

## Вопросы для опроса ПК 2

- 30. Типы посадочных (посевных) мест, условия их организации.
- 31. Характеристика систем сплошной подготовки почвы.
- 32. Виды частичной подготовки почвы.

/II: 2025 35.03.01lx.plz.plx crp. 11

- 33. Условия обработки почвы бороздами.
- 34. Условия применения полосной обработки почвы.
- 35. Технология террасирования склоновых земель.
- 36. Расчёт основных элементов террас.
- 37. Подготовка почвы площадками.
- 38. Условия обработки почвы лунками и ямками.
- 39. Технические средства для частичной обработки почвы.
- 40. Методы и способы создания лесных культур.
- 41. Достоинства и недостатки посева.
- 42. Условия применения посева.
- 43. Достоинства и недостатки посадки.
- 44. Виды посева.
- 45. Условия использования аэросева.
- 46. Сущность рядового, строчно-луночного, ленточного и группового посевов.
- 47. Сроки посевных работ.
- 48. Факторы, определяющие глубину заделки семян.
- 49. Нормы высева семян.
- 50. Технические средства для выполнения посевных работ.
- 51. Виды посадочного материала для закладки лесных культур.
- 52. Сроки лесопосадочных работ.
- 53. Необходимость и сущность подготовки посадочного материала.
- 54. Виды посадки.
- 55. Технические средства для рядовой посадки лесных культур.
- 56. Функции работников лесокультурной бригады при механизированной посадке леса.
- 57. Глубина посадки лесных культур в различных геоботанических зонах.
- 58. Определение густоты лесных культур.
- 59. Факторы, определяющие густоту лесного насаждения.
- 60. Понятие схемы размещения лесных культур.
- 61. Виды размещений растений при посадке.
- 62. Достоинства и недостатки квадратного размещения лесных культур.
- 63. Лесоводственное значение выбора направле-ния рядов.
- 64. Цель уходных мероприятий в лесных культурах.
- 65. Виды агротехнических уходов.
- 66. Способы лимитирования сорной растительности.
- 67. Виды лесоводственных уходов.
- 68. Способы осветления лесных культур.
- 69. Условия применения удобрений.
- 70. Технология дополнения лесных культур.
- 71. Сущность интегрированной системы защиты лесных насаждений.

## Вопросы для опроса ПК 3

- 72. Назначение технической приёмки.
- 73. Методика выполнения технической приёмки.
- 74. Содержание книги учёта лесных культур.
- 75. Необходимость инвентаризации лесных насаждений.
- 76. Техника выполнения инвентаризации лесных культур.
- 77. Что понимается под призиваемостью лесных культур?
- 78. Отличие приживаемости от сохранности лесного насаждения.
- 79. Методика оценки качества лесных культур.
- 80. Условия перевода лесного насаждения в покрытые лесом земли.
- 81. Величины критериев соответствия насаждений культурам отличного качества.
- 82. Условия создания чистых лесных насажде-ний.
- 83. Достоинства и недостатки чистых культур.
- 84. Условия создания смешанных насаждений.
- 85. Достоинства смешанных культур.
- 86. Понятие взаимовлияния растений.
- 87. Виды взаимовлияний пород при совместном произрастании.
- 88. Типы смешения пород в лесных культурах.
- 89. Способы смешения растений.
- 90. Принципы подбора пород для смешанных насаждений.
- 91. Приёмы ослабления конкурентного взаимо-влияния пород.
- 92. Ландшафтные особенности горных областей Северного Кавказа.
- 93. Классификация горных склонов по экспозиции, крутизне, степени каменистости почв, устойчивости почв к эрозии.
- 94. Влияние крутизны склонов на подготовку почвы.
- 95. Узколенточный способ облесения песков.
- 96. Способ облесения песков ДонЛОС.
- 97. Технология лесоразведения на приводораздельных склонах балочной сети.
- 98. Облесение пологих склонов берегов балок крутизной до 120.

TI: 2025 35.03.01lx.plz.plx crp. 12

- 99. Технология создания лесных культур на берегах балок крутизной 12...200.
- 100. Лесоразведение в поймах рек кратковременного затопления проточными водами.
- 101. Облесение пойм рек среднего проточного затопления проточными водами.
- 102. Технология создания лесных культур в поймах рек длительного проточного затопления.
- 103. Лесоразведение в поймах рек кратковременного застойного затопления.
- 104. Лесные культуры на песчано-гравийных отложениях.
- 105. Особенности создания насаждений на песчано-ракушечных морских отложениях.
- 106. Фонд лесовосстановления на Северном Кавказе.
- 107. Условия создания лесных культур при лесовосстановлении.
- 108. Восстановления дубрав в степи.
- 109. Лесовосстановления дубрав на пологих горных склонах.
- 110. Лесовосстановление дубрав на покатых горных склонах.
- 111. Лесовосстановление дубрав на крутых горных склонах.
- 112. Восстановление букняков на пологих горных склонах.
- 113. Восстановление букняков на покатых горных склонах
- 114. Восстановление букняков на крутых горных склонах.
- 115. Лесовосстановление пихтарников на крутых горных склонах.

Итоговый контроль (ИК) – зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр).

## 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр 5

Курсовой проект студентов очной формы обучения «Проект лесного питомника»

Цель выполнения КП является закрепление теоретических знаний наиболее ответственного раздела дисциплины «Лесные питомники»

#### В задачи КП входит:

- проанализировать природные условия района расположения лесничества на предмет выявления благоприятных и негативных явлений, оказывающих влияние на выращивание посадочного материала;
- освоить методику и произвести расчёт общей площади питомника;
- составить организационно-хозяйственный план питомника;
- разработать обоснованную технологию выращивания посадочного материала в соответствии с имеющимся индивидуальным заданием и особенностями природной зоны;
- оставить нормативно-технологические карты на выращивание посадочного материала и рассчитать прямые затраты, связанные с этим.

Структура пояснительной записки курсового проекта и его ориентировочный объём Введение (1c.)

1 Природные условия района расположения лесничества (6 с.)

- 1.1 Географическое положение района
- 1.2 Климат
- 1.3 Рельеф и почвы
- 1.4 Гидрология и гидрография
- 1.5 Заключение
- 2 Расчёт площади лесного питомника и организация его территории (4с.)
- 2.1 Обоснование системы севооборота
- 2.2 Расчет продуцирующей и общей площади лесного питомника
- 2.3 Выбор места под лесной питомник и организация его территории

Оргхозплан лесного питомника (1лист формата А3)

- 3 Технология выращивания посадочного материала (10с.)
- 3.1 Технология подготовки почвы
- 3.2 Ландшафтно-адаптивная технология выращивания сеянцев
- 3.3 Технология вырашивания саженцев
- 3.4 Технология создания, уходов и эксплуатации маточной плантации
- 4 Расчёт затрат на выращивание посадочного материала (13с.)

Список литературы (1с.)

Выполняется курсовой проект студентом индивидуально под руководством преподавателя в аудиторное время, а также самостоятельно – при изложении природных условий, оформлении графической части и пояснительной записки

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

## Семестр 6

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Технология создания лесных культур»

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

VII: 2025 35.03.01lx plz plx cm. 13

#### и ее ориентировочный объём

#### Введение – 1 с.

- 1. Лесорастительные условия района расположения лесничества и лесокультурной площади 4 с.
- 1.1. Географическое положение земель лесного фонда
- 1.2. Климатические условия района
- 1.3. Характеристика лесокультурной площади
- 1.4. Заключение
- 2. Разрабатываемый тип лесных культур и технология его создания 6 с.
- 2.1. Обоснование типа лесных культур
- 2.2. Технология создания и выращивания лесных культур до

перевода в покрытые лесом земли

3. Расчёт себестоимости создания и выращивания лесных культур – 3 с.

Список литературы – 1 с.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

#### 6.3. Процедура оценивания

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу). очной формы обучения

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

|       | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИ                                                                                          | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО                                                           | ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ                                                                                                                 | иплины (модуля)                                                                                                      |  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|       |                                                                                                           | 7.1. Рекомендуема                                                                | я литература                                                                                                                        |                                                                                                                      |  |
|       |                                                                                                           | 7.1.1. Основная.                                                                 | литература                                                                                                                          |                                                                                                                      |  |
|       | Авторы, составители                                                                                       | Заглаві                                                                          | ие                                                                                                                                  | Издательство, год                                                                                                    |  |
| Л1.1  | Ревяко И.И.                                                                                               |                                                                                  | Лесные культуры. Лесное семеноводство и питомники:<br>учебное пособие [для бакалавров, обучающихся по<br>направлению "Лесное дело"] |                                                                                                                      |  |
| Л1.2  | Ревяко И.И.                                                                                               | Лесные культуры. Проектировани насаждений: учеб. пособие для ст<br>"Лесное дело" | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>3858&idb=0                |                                                                                                                      |  |
|       | 1                                                                                                         | 7.1.2. Дополнительн                                                              | ая литература                                                                                                                       |                                                                                                                      |  |
|       | Авторы, составители                                                                                       | Заглаві                                                                          | ие                                                                                                                                  | Издательство, год                                                                                                    |  |
| Л2.1  | Ревяко И.И., Таран<br>С.С., Кружилин С.Н.                                                                 | Лесные культуры: лабораторный г семеноведению для студ. направл                  | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>0859&idb=0                |                                                                                                                      |  |
| Л2.2  | 12.2 Ревяко И.И.,<br>Кружилин С.Н. Лесные культуры: сб. задач и упра<br>для студ. направл. подготовки "Ле |                                                                                  |                                                                                                                                     | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>3857&idb=0 |  |
|       |                                                                                                           | 7.1.3. Методически                                                               | не разработки                                                                                                                       |                                                                                                                      |  |
|       | Авторы, составители                                                                                       | Заглаві                                                                          | ие                                                                                                                                  | Издательство, год                                                                                                    |  |
| Л3.1  | 1 /                                                                                                       |                                                                                  |                                                                                                                                     | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>3856&idb=0 |  |
|       | 7.2. Переч                                                                                                | ень ресурсов информационно-тел                                                   | екоммуникационной сети "                                                                                                            | Интернет"                                                                                                            |  |
| 7.2.1 | Официальный сай электронную биб:                                                                          | ит НИМИ с доступом в<br>пиотеку                                                  | www.ngma.su                                                                                                                         |                                                                                                                      |  |
| 7.2.2 | 2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)                                   |                                                                                  | https://www.rsl.ru/                                                                                                                 |                                                                                                                      |  |
| 7.2.3 | Бесплатная библи<br>России                                                                                | отека ГОСТов и стандартов                                                        | http://www.tehlit.ru/index.htm                                                                                                      |                                                                                                                      |  |
| 7.2.4 | Университетская (УИС Россия)                                                                              | информационная система Россия                                                    | https://uisrussia.msu.ru/                                                                                                           |                                                                                                                      |  |

VII: 2025 35.03.01lx.plz.plx crp. 15

| 7.2.5 | Электронная библиотека "научное наследие России"                                                                                                                                                                              | http://e-heritage.ru/index.html                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 7.2.6 | Электронная библиотека учебников                                                                                                                                                                                              | http://studentam.net/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| 7.2.7 | Справочная система «Консультант плюс»                                                                                                                                                                                         | Соглашение OVS для решений ES #V2162234                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
|       | 7.3 Перечень программ                                                                                                                                                                                                         | много обеспечения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| 7.3.1 | AdobeAcrobatReader DC                                                                                                                                                                                                         | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| 7.3.2 | Opera                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| 7.3.3 | MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;                                                                                                                                                                                                   | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| 7.3.4 | MS Office professional;                                                                                                                                                                                                       | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| 7.3.5 | Googl Chrome                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| 7.3.6 | Yandex browser                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| 7.3.7 | 7-Zip                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| 7.3.8 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| 7.3.9 | Microsoft Teams                                                                                                                                                                                                               | Предоставляется бесплатно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|       | 7.4 Перечень информацион                                                                                                                                                                                                      | ных справочных систем                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| 7.4.1 | База данных ООО "Издательство Лань"                                                                                                                                                                                           | https://e.lanbook.ru/books                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| 7.4.2 | Базы данных ООО Научная электронная<br>библиотека                                                                                                                                                                             | http://elibrary.ru/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
|       | 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ                                                                                                                                                                                              | ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
| 8.1   | средствами обучения, служащими д<br>Набор демонстрационного оборудо<br>подключения к сети «Интернет» и о<br>образовательную среду НИМИ Дон                                                                                    | Специальное помещение укомплектовано специа-лизированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информа-ции большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): - Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон-ную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска? 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя |  |  |
| 8.2   | техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра                                                                                                                                                                | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;                                                                                                                                                                            |  |  |

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (вве-дено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выпол-няемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 4. Ревяко, И.И.

Лесные культуры. Проектирование и создание лесных насаждений: учеб. пособие для студ. направл. подготовки "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - 2 изд., перераб. и доп. - Новочеркасск, 2021. - 173 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=383858&idb=0.

#### Ревяко, И.И.

Лесные культуры: сб. задач и упражнений для практ. занятий для студ. направл. подготовки "Лесное дело»" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новочеркасск, 2021. - 45 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=383857&idb=0.

6.Лесные культуры: метод. указания к выполн. курс.проекта по лесным питомникам для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.И. Ревяко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новочеркасск, 2021. - 77 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=383856&idb=0. 7.Ревяко, И.И.

Лесные культуры: лабораторный практикум по лесному семеноведе-нию для студ, направл. "Лесное дело" / Новочерк.

инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - 2-е изд. перераб. и доп. - Новочеркасск, 2021. - 84 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=380859&idb=0.