

**Аннотации рабочих программ дисциплин
направление подготовки 35.04.01 Лесное дело
направленность (профиль) «Лесная культуры, селекция, семеноводство»**

Б1.0.01 Иностранный язык в профессиональной сфере

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3. УК-5.3.

Содержание дисциплины

Развитие и углубление у студентов-магистров разговорных навыков делового профессионального общения на английском языке и расширении их понятийной базы в области профильного и профессионального образования.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.0.02 Основы лесной науки

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-6.2, ПКС-4.1.

Содержание дисциплины

Общие сведения о лесе. Введение в дисциплину. Понятие о лесе. Современное состояние лесов. Основы лесной науки. Возникновение лесного дела в России. Становление лесной науки и образования в России. Современное состояние лесной науки. Глобализация лесной науки. Обострение глобальных экологических проблем и необходимость их решения. Расширение международного сотрудничества и глобализации науки, в том числе – лесной. Международные экологические проекты и программы, направленные на сохранение и восстановление лесов и т. д.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.0.03 Образовательная деятельность в лесном деле

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.2, УК-6.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ПКС-4.2.

Содержание дисциплины

Лесное образование в России на современном этапе в высшей школе. Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины История преподавания в высшей школе. Нормативно-правовое обеспечение высшего образования. Теоретические и методологические основы лесного дела и новые подходы к его изучению. Научно концептуальные основы лесной науки. Основные пути повышения качества лесного образования

Организация обучения лесного дела в вузе. Новейшие достижения современной методики обучения лесного дела в высшей школе. Формы и виды учебных занятий. Основные подходы к проверке уровня сформированности компетенций при изучении дисциплин лесного профиля. Профессиональная подготовка и деятельность преподавателя дисциплин лесного профиля.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Б1.0.04 Современные проблемы науки и производства в области лесного дела

Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1, УК-1.2, ОПК-1.1.

Содержание дисциплины

Наука, ее цели и задачи. Специфика их исследований. Биосферные функции леса. Проблемы лесоведения. Основные направления фундаментальных исследований в лесоводстве. Проблемы лесного хозяйства по освоению расчетной лесосеки и переработке низкосортной древесины. Проблемы охраны леса.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.0.05 История и методология науки и производства в области лесного дела

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.1, УК-5.1, УК-5.2.

Содержание дисциплины

Место и роль науки в жизни общества. Зарождение науки о лесе. Этапы в развитии науки о лесе (Древняя Греция, Рим, Франция, Германия, Россия), различные подходы к решению конкретных задач в области лесного дела. Развитие лесной науки в связи с резким развитием промышленности. Современные проблемы в области лесного дела и методы их решения в связи с возрастающей экологической ролью леса урбанизацией среды.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.0.06 Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач.ед., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.1, УК-3.3, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2.

Содержание дисциплины (темы).

Курс учебной дисциплины содержит следующие основные разделы: лесные экосистемы, их компоненты, взаимосвязь между ними; лесное и лесопарковое хозяйство; лесные ресурсы; лесохозяйственные мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов; технологии выращивания древесных растений, ухода за лесными насаждениями; влияние хозяйственной деятельности человека на лесные биогеоценозы; основы устойчивого управления пользования, охраной, защитой лесного фонда, технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве, в области воспроизводства лесов, биоразнообразия лесных ресурсов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.0.07 Экономика и организация деятельности в лесном хозяйстве

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2.

Содержание дисциплины (темы).

Курс учебной дисциплины предполагает обучение студентов основам лесного законодательства, правовых отношений и социальной политики в области экономики и организации деятельности в лесном хозяйстве. Курс содержит следующие основные разделы: современная структура и порядок управления лесами; Национальная (государственная) лесная политика; основные аспекты лесного законодательства; социальная политика в области лесного хозяйства; устойчивое управление лесами и устойчивое развитие лесного хозяйства; критерий и индикаторы устойчивого управления лесами РФ; государственное управление лесами и лесным хозяйством; государственное управление использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов; экологические, экономические основы, социальные аспекты устойчивого управления лесами, биологическое разнообразие лесов; состав и порядок использования законодательно-нормативной документации; государственный лесной контроль и надзор; социальные аспекты на лесных предприятиях

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.0.08 Методы обследования лесных культур

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-6.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2.

Содержание дисциплины (темы).

Обследование и исследование лесных культур. Обследование лесокультурной площади. Методы учета культур. Исследование лесных культур.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.В.01 Современные технологии лесокультурного производства

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины. В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.3, ПКС-2.1.

Содержание дисциплины (темы)

1. Лесные питомники. Выращивание посадочного материала с закрытой корневой системой. Технологии и оборудование для контейнерного производства. Целевой посадочный материал

2. Лесные культуры. Лесные культуры целевого назначения. Современные технологии и система машин для лесных культур.

3. Экологическая сертификация в лесокультурном производстве.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен, курсовая работа

Б1.В.02 Системы машин и оборудования для лесокультурного производства»

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

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.2, ПКС-2.1.

Содержание дисциплины Понятия о технологических комплексах машин и их назначение. Технологические комплексы машин для сбора и обработки семян. Технологические комплексы машин для выращивания и уборки посадочного материала. Технологические комплексы машин для создания лесных культур в равнинных условиях и содействия естественному возобновлению леса. Технологические комплексы машин для

защитного лесоразведения, облесения горных и овражно-балочных склонов и восстановления пойменных лесов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа

Б1.В.03 Лесное семеноводство на генетико – селекционной основе

Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 3 з.е., 108 часов.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины. В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.2.

Содержание дисциплины (темы)

- 1.Приоритетные направления развития селекционного лесного семеноводства
- 2.Семенные плантации основных лесобразующих пород региона
- 3.Изучение и анализ зарубежных технологий лесного семеноводства
- 4.Международный стандарт качества семян. Методы кондиционирования.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.04 Селекционные методы в лесовосстановлении

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-1.1, ПКС-3.1.

Содержание дисциплины (темы).

Селекционно-генетические основы лесного семеноводства в лесовосстановлении. Структура селекционно-семеноводческих объектов и их роль в лесовосстановлении. Селекционная инвентаризация насаждений как база современного лесовосстановления. Технологии создания объектов постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ). Архивы клонов и маточные плантации. Учет лесных семеноводческих объектов. Роль семян различной селекционной ценности в современном лесовосстановлении.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен, курсовой работа.

Б1.В.05 Лесная типология и лесорастительное районирование

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины. В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.1.

Содержание дисциплины (темы).

Страты на зонально-типологической основе. Типы леса как один из важнейших показателей при планировании региональных лесоводственных систем. Зависимость лесохозяйственных систем от условий лесорастительных районов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.06 Лесоводственные системы в лесных культурах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-3.2.

Содержание дисциплины (темы)

Общее понятие о лесоводственных системах дисциплины Лесоводственные системы в лесных культурах полного цикла лесовыращивания и лесоводственные системы отдельных циклов. Новые методы ухода.

Особенности систем применительно к объекту ухода Упорядоченность объекта ухода. Одновозрастность. Наличие второстепенных пород.

Уход в молодняках. Особенности технологии. Методы ухода. Их отличие от естественных молодняков.

Уход в насаждениях старшего возраста Сходство и различие систем в естественных древостоях и в культурах.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.ДВ.01.01 Основы лесной рекультивации и формирования ландшафтов

Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 33 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.2.

Содержание дисциплины (темы).

Деградированные и загрязненные земли, их выявление и определение степени деградации и уровня загрязнения. Понятие о лесной рекультивации, виды нарушенных земель. Организация работ по лесной рекультивации и обустройству нарушенных земель. Биологическая рекультивация, возможное последующее использование рекультивируемых площадей и формирование ландшафтов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02 Инвентаризация лесов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС- 1.2.

Содержание дисциплины (темы).

Выявление и прогнозирование развития процессов, оказывающих негативное воздействие на леса; оценка эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов; выявление и учет изменений в состоянии лесов, произошедших в результате негативных воздействий; оценка эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов путем выборочного натурного обследования лесных участков; информационное обеспечение органов государственной власти.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.02.01 Биотехнология и генная инженерия в лесокультурном производстве

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-3.2.

Содержание дисциплины (темы).

История и основные этапы развития биотехнологии. Генетический материал клетки. ДНК, РНК их строение, черты сходства и различия. Деление клеток – митоз. Половое размножение мейоз. Программы секвенирования геномов организмов. Клеточная инженерия у растений. Особенности применения микрклонального размножения. Технология размножения растений. Массовое тиражирование растений при микрклональном размножении. Генетическая инженерия. Основные этапы решения генноинженерной задачи.

Генетическая инженерия у растений. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР).
Современные достижения генетической инженерии.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.ДВ.02.02 Современные технологии создания ЕГСК

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.1.

Содержание дисциплины (темы).

Структура Единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) и роль его объектов в лесовосстановлении. Селекционная инвентаризация насаждений как база создания объектов ЕГСК. Технологии создания объектов постоянной лесосеменной базы ЕГСК. Учет объектов ЕГСК. Роль семян различной селекционной ценности в современном лесовосстановлении.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

ФТД.01 Основы выращивания экзотов в культурах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2з.е., 72 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.1

Содержание дисциплины (темы).

Особенности создания и выращивания культур экзотов для лесопаркового хозяйства. Биологическая характеристика и классификация растений экзотов. Экологические особенности растений экзотов. Морфология растений экзотов: особенности роста и формирования. Семенное размножение растений экзотов. Вегетативное размножение растений экзотов. Типы растений экзотов. Использование различных групп растений экзотов в озеленении. Общие приемы ухода за растениями экзотами, обрезка (типы, способы, назначение).

Форма промежуточной аттестации – зачет

ФТД.02 Экология лесных почв РТ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2з.е., 72 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКС-2.1.

Содержание дисциплины (темы).

Особенность дисциплины состоит в сочетании фундаментального характера изложения теоретических знаний дисциплины с практическими задачами прикладного характера, предлагаемых студентам в процессе обучения.

Комплексный подход к преподаванию дисциплины позволит сформировать у студентов целостное представление о современном состоянии науки «экология почв» и приобрести навыки анализа, синтеза информации, планирования эксперимента.

Одной из основных задач курса является изучение изменений жизнеобеспечивающих ресурсов почв под влиянием природных и антропогенных факторов, их охрана, рациональное использование и контроль с целью сохранения для нынешних и будущих поколений людей.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

**Аннотации программ практик
направление подготовки 35.04.01 Лесное дело
направленность (профиль) «Лесные культуры, селекция, семеноводство»**

Б2.0.01(У) Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 час.

Место проведения практики. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», а также в научно-исследовательских организациях, профильных предприятиях.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины. В результате прохождения учебной практики формируются следующие компетенции: ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-2.1, ПКС-3.1.

Содержание практики.

Прохождение инструктажа по технике безопасности. Теоретическая подготовка по дисциплинам. Подготовка полевого оборудования. Ознакомление с основными производственными процессами на предприятиях лесного хозяйства. Научные исследования в области лесного хозяйства. Проведение полевых исследований на объектах лесного хозяйства.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.02 (Н) Научно-исследовательская работа

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 30 з.е., 1080 час.

Место проведения практики. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ», а также в научно-исследовательских организациях, профильных предприятиях.

Требования к результатам освоения содержания работы. В результате прохождения научно-исследовательской работы обучающийся должен обладать следующими компетенциями: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКС-1.1, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-3.1, ПК-3.2.

Содержание научно-исследовательской работы. Студент совместно с научным руководителем выбирает тему исследований, составляет программу и методику исследований, календарный график проведения запланированных работ, проходит инструктаж по технике безопасности, проводит биогеоэкологические исследования, сбор полевого материала. Студент должен понять и описать актуальность темы исследования. Проводится обзор специальной литературы по выбранной теме, самостоятельное изучение научно-технической информации.

В камеральный период студент знакомится с методикой проведения лабораторных исследований, лабораторным оборудованием, приборами, компьютерными программами; анализирует показатели характеристики зеленых насаждений, в лаборатории изучает компоненты лесных экосистем, проводит обработку и анализ данных с использованием информационных технологий.

Сроки, виды и объемы работ по научно-исследовательской работе определяет научный руководитель выпускной работы студента. В течение вегетационного периода студент обязан принимать непосредственное участие в исследовании объектов лесного хозяйства показателей характеристики зеленых насаждений; в проведении лесопатологических исследований; отборе почвенных и растительных образцов для последующего их анализа в лабораторных условиях; изучении прогрессивных технологий выращивания посадочного материала и лесных насаждений. Во все этапы научно-исследовательской работы происходит написание глав диссертации, научных статей. Оформляется научная работа,

проводится предварительная его защита на кафедре.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.0.03 (П) Производственная педагогическая практика

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 з.е., 540 час.

Место проведения практики. В структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»

Требования к результатам освоения содержания дисциплины. В результате прохождения учебной практики формируются следующие компетенции: ОПК-2.1, ОПК-2.2, ПКС-4.2.

Содержание практики.

Практика предполагает: ознакомление со структурой и содержанием образовательного процесса в высшем учебном заведении; ознакомление с государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по одной из интересующих образовательных программ; ознакомление с правилами и методиками разработки учебных программ; ознакомление с учебной программой и учебно-методическим комплексом выбранного курса; ознакомление с организацией и проведением различных форм учебных занятий; подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями занятий; разработку содержания учебного материала и проведение занятий на современном научно-методическом уровне; приобретение практических навыков подготовки отдельных занятий в рамках учебных программ; осуществление научно-методического анализа занятий.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б3. Государственная итоговая аттестация

Общая трудоемкость ГИА составляет 6 зачетных единиц, 216 час.

Требования к результатам ГИА. Проведение государственной итоговой аттестации направлен на оценку следующих компетенций: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде выполнения и защиты выпускной квалификационной работы проводится после освоения ОПОП магистратуры в полном объеме, базируется на знаниях, полученных при изучении всех дисциплин по направлению и профилю подготовки. Предназначено для оценки сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника магистратуры, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом и должно полностью соответствовать основной профессиональной образовательной программе, которую он освоил за время обучения.