МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра - лесоводства и лесных культур

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и

молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

Э3 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лесное семеноводство на генетико-селекционной основе

Направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки **Лесные культуры, селекция, семеноводство**

Форма обучения очная, заочная

Составитель: <u>Доцент, к.с.-х.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Ятманова Надежда Михайловна</u> Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «26» апреля 2023 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

к.с.-х.н, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

J. Jemp.

<u>Петрова Гузель Анисовна</u> Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Факультета лесного хозяйства и экологии «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Подпись

Председатель методической комиссии:

доцент, к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Мухаметшина Айгуль

<u>Рамилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Декан

<u>Гафиятов Ренат Халитович</u>

Ф.И.О.

Протокол ученого совета факультета № 7 от «4» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Лесные культуры, селекция, семеноводство», обучающийся по дисциплине «Лесное семеноводство на генетико-селекционной основе» должен овладеть следующими результатами:

| Код индика- тора дости- жения ком- петенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучени по дисциплине | | |
|--|--|--|--|--|
| | _ | следований и контроля в области лесного дела | | |
| | • | освоения лесов и природно-техногенных лесо- | | |
| хозяйственных | х си-стем и мероприятий, по | вышающих по-лезность при-родных объектов и | | |
| компонентов г | трироды | | | |
| ПК-2.2 | Проводит прикладные исследования и контроль в области лесного дела для разработки современных технологий | Знать: программу проведения прикладных исследований в области лесного семеноводства на генетико - селекционной основе для разработки современных технологий создания объектов лесосеменной базы Уметь: проводить прикладные исследования в области лесного семеноводства на генетико - селекционной основе для разработки современных технологий создания объектов лесосеменной базы Владеть: способностью проводить прикладные исследования в области лесного семеноводства на генетико - селекционной основе для разработки современных технологий создания объектов лесосеменной базы | | |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, 1 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Селекционные методы в лесовосстановлении».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Биотехнология и генная инженерия в лесокультурном производстве», «Современные технологии лесокультурного производства»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| | Очная форма | Заочная форма | |
|---|-------------|-------------------|--|
| Вид учебных занятий | Семестр 2 | Курс 2. Сессия 1. | |
| Контактная работа обучающихся с преподава- | | | |
| телем (всего, час) | 43 | 13 | |
| в том числе: | | | |
| - лекции, час | 14 | 4 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 0 | |
| - практические занятия, час | 28 | 8 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 4 | 2 | |
| - зачет, час | 1 | 1 | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, | | | |
| час) | 65 | 95 | |
| в том числе: | | | |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 28 | 32 | |
| - работа с тестами и вопросами для самоподго- товки, час | 28 | 22 | |
| - выполнение контрольных работ, час | 0 | 32 | |
| - подготовка к зачету, час | 9 | 9 | |
| Общая трудоемкость час | 108 | 108 | |
| 3.e. | 3 | 3 | |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы, включая самостоятельную работу |
|---|
| студентов и трудоемкость, в часах |

| № | | практические пработы | | | всего аудиторных часов | | самостоятельная работа | | |
|----------|---|----------------------|--------|------|------------------------------|------|---------------------------|------|--------|
| тем ы | Раздел дисциплины | очно | заочно | онно | заочно | очно | заочно | очно | заочно |
| 1 | Общие понятия о генетике и селекции растений. Приоритетные направления развития селекционного лесного | 4 | 1 | 7 | 2 | 12 | 3 | 17 | 24 |
| 2 | семеноводства Технологии создания лесо- семенных плантаций | 4 | 1 | 7 | 2 | 10 | 3 | 16 | 24 |
| 3 | Скандинав- ские техноло- гии лесного семеноводства | 3 | 1 | 7 | 2 | 10 | 3 | 16 | 24 |
| 4 | Международ- ный стандарт качества се- мян. Методы кондициониро- вания | 3 | 1 | 7 | 2 | 10 | 3 | 16 | 23 |
| | Итого | 14 | 4 | 28 | 8 | 42 | 12 | 65 | 95 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| No॒ | Содержание раздела (темы) дисциплины | | Время, ак.час (очно/заочно) | |
|-----|--|------|--------------------------------|--|
| | | очно | заочно | |
| 1 | Раздел 1. Общие понятия о генетике и селекции | | | |
| | растений. Приоритетные направления развития селекци- | | | |
| | онного лесного семеноводства | | | |
| | Лекционный курс | | | |
| 1.1 | Тема: Общие понятия о генетике и селекции растений. Краткий исторический обзор развития генетики и селекции. Современные направления селекционного семеноводства | 4 | 1 | |
| | Практическое занятие | | | |
| 1.2 | Тема: Семенное возобновление древесных растений. | 3 | 1 | |
| 1.3 | Тема: Изучение морфологических признаков семян Хвойных и лиственных пород. | | 1 | |
| 2 | Раздел 2. Технологии создания лесосеменных плантаций | | | |

| | Лекционный курс | | |
|-----|--|---|---|
| 2.1 | Тема: Естественное многообразие форм лесных деревьев. | 4 | 1 |
| | Размножение древесных растений. Семенное и вегетативное размножение древесных растений. Современные технологии | | |
| | создания объектов постоянной лесосеменной базы | | |
| | Практическое занятие | | |
| 2.2 | Тема: Основные составляющие Единого генетико-селекционного | 3 | 1 |
| | комплекса | J | |
| 2.3 | Тема: Технологии создания объектов постоянной лесосемен- | 4 | 1 |
| | ной базы | | |
| 3 | Раздел 3. Скандинавские технологии лесного семеновод- | | |
| | СТВа Лекционный курс | | |
| 3.1 | Тема: Скандинавские технологии лесного семеноводства | 3 | 1 |
| | Практическое занятие | | |
| 3.2 | Тема: Современные способы и техника заготовки лесосемен- | 3 | 1 |
| | ного сырья | | |
| 3.3 | Тема: Приемка лесосеменного сырья. Перспективные техно- | 4 | 1 |
| | логии переработки лесосеменного сырья, обескрыливания и очистки семян | | |
| 4 | Международный стандарт качества семян. Методы | | |
| | кондиционирования | | |
| | Лекционный курс | | |
| | O | 3 | 1 |
| 4.1 | Определение посевных качеств семян. Международный стан- | | |
| | дарт качества семян Практическое занятие | | |
| | Приктическое зиплтие | | |
| 4.2 | Основы подготовки семян к посеву. Основные методы | 7 | 2 |
| | кондиционирования семян | | |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Маркова, И. А. Лесокультурное дело на Северо-Западе России : монография : в 2 частях / И. А. Маркова. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, [б. г.]. Часть 2 2013. 112 с. ISBN 978-5-9239-0611-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45280 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Барабин, А. И. Проблемы лесного семеноводства и предложения по формированию и содержанию ЕГСК: учебное пособие / А. И. Барабин. Архангельск: САФУ, 2014. 84 с. ISBN 978-5-261-00914-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96551 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Братилова, Н. П. Семеноводство лесообразующих пород : учебное пособие / Н. П. Братилова, Р. Н. Матвеева, Ю. Е. Щерба. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147523 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Мультимедийные презентации
- 5. Тесты для текущего контроля знаний студентов
- 6. Компьютерные тесты для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Лесное семеноводство на генетико-селекционной основе»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Маркова, И. А. Лесокультурное дело на Северо-Западе России : монография : в 2 частях / И. А. Маркова. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, [б. г.]. Часть 2 2013. 112 с. ISBN 978-5-9239-0611-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45280 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Барабин, А. И. Проблемы лесного семеноводства и предложения по формирова-нию и содержанию ЕГСК: учебное пособие / А. И. Барабин. Архангельск: САФУ, 2014. 84 с. ISBN 978-5-261-00914-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96551 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Братилова, Н. П. Семеноводство лесообразующих пород : учебное пособие / Н. П. Братилова, Р. Н. Матвеева, Ю. Е. Щерба. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147523 (дата обращения: 07.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература

- 1 Родин А.Р., Лесные культуры: учебник. 3-е изд., испр. и доп. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006.-318 с.
- 2. Фетисова, А. А. Лесное семеноводство. Сбор, переработка и хранение семян : учебное пособие / А. А. Фетисова, С. В. Навалихин, Ю. И. Данилов. Санкт-Петербург : СПбГЛ-ТУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-9239-1146-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133735 (дата обращения: 08.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания:

- -«Лесная газета»
- -Журнал «Лесоведение»
- -Журнал «Лесное хозяйство»

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru Rosleshoz. ru -документы- Федеральные законы, Постановления правительства РФ, акты Рослесхоза Minleshoz. tatarstan.ru -нормативные документы – отраслевые документы- Лесной план РТ, лесохозяйственные регламенты лесничеств.

https://elibrary.ru – Научная электронная библиотека www.rosleshoz.gov.ru - Сайт «Федерального агентства лесного хозяйства»

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и утлубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения | Используемые ин- | Перечень информа- | Перечень программного |
|---------------------------|---|--|--|
| занятия, самостоя- | формационные тех- | ционных справоч- | обеспечения |
| тельной работы | нологии | ных систем | |
| тельной рассты | HOMOTHII | (при необходимости) | |
| Лекции | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | Информационно- правовая система ГАРАНТ | 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL) |
| Практические заня- тия | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | Информационно- правовая система ГАРАНТ | 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General |

| | | | Public License (GPL) |
|-----------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| Самостоятельная | Мультимедийные | Информационно- | 1. Microsoft Office 2010, Mi- |
| работа | технологии в соче- | правовая система | crosoft Office 2016; |
| | тании с технологией | ГАРАНТ | 2. Операционные системы |
| | проблемного изло- | | Microsoft Windows 7 Enter- |
| | жения | | prise, Microsoft Windows 10 |
| | | | Enterprise для образователь- |
| | | | ных организаций; |
| | | | 3. Система обнаружения |
| | | | текстовых заимствований |
| | | | Антиплагиат ВУЗ; |
| | | | 4. Антивирус Касперского |
| | | | — антивирусное программ- |
| | | | ное обеспечение; |
| | | | 5. LMS Moodle - модульная |
| | | | объектно-ориентированная |
| | | | динамическая среда обуче- |
| | | | ния (Software free General |
| | | | Public License (GPL). |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| No॒ | Наименование | Назначение | |
|-----|--|---------------------|--|
| Π/ | | (виды занятий,№ тем | |
| П | | и т.д) | |
| 1 | Учебная аудитория № 304 для лекционных занятий. | | |
| | Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, | Лекции | |
| | проектор, ноутбук. | | |
| 2 | Учебная аудитория № 203 для практических и семинар- | | |
| | ских занятий. Специализированная мебель – столы, сту- | ПР | |
| | лья, парты, доска аудиторная. Экран настенный рулон- | | |
| | ный, проектор, ноутбук. | | |
| 3 | Аудитория для текущего контроля, промежуточной атте- | | |
| | стации, консультаций и самостоятельной работы № 210. | | |
| | Специализированная мебель – столы, стулья, парты. | 1 Sauer | |
| | Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и | | |
| | обеспечением доступа в электронную информационно- | | |
| | образовательную среду организации | | |