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

Проректор по научной работе и инновациям, профессор
_____ М.Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности

Группа научных специальностей

4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство

Научная специальность

4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агромелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Уровень Подготовка научных и научно – педагогических кадров

Форма обучения **очная**

Составитель: <u>Доцент, к.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Петрова Гузель Анисовна</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины о лесоводства и лесных культур «15		
Заведующий кафедрой: <u>к.с-х.н.,доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Петрова Гузель Анисовна</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа хозяйства и экологии «18» апреля		•
Председатель методической коми д.с-х.н., професоор	Подпись	<u>Сабиров Айрат Мансурович</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор (декан)</u>	Подпись	<u>Иванов Борис Литта</u> Ф.И.О.
Протокол ученого совета факульт	сета № 5 от «24» ап	реля 2024 года

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

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация**, обучающийся по дисциплине «Подготовка публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности» должен овладеть следующими результатами:

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: современные методики и оборудование для проведения научных исследований природных объектов Уметь: применять современные методики и оборудование для проведения научных исследований природных объектов Владеть: навыками проведения научных исследований природных объектов с использованием современных методов и оборудования
УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать: методы проектирования и основы комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Уметь: использовать методы проектирования и основы комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Владеть: навыками проектирования и выполнения комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных	Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при подготовке

	исследовательских	публикаций и (или) заявок на
	коллективов	регистрацию объектов
		интеллектуальной собственности
	по решению научных и	Уметь: формировать результаты
	научно- образовательных	научной
		деятельности в устной и письменной
	задач	форме при подготовке публикаций и
		(или) заявок на регистрацию объектов
		интеллектуальной собственности
		Владеть: навыками представления
		результатов
		научной деятельности в устной и
		письменной форме при подготовке
		публикаций и (или) заявок на
		регистрацию объектов
		интеллектуальной собственности
УК-4	готовностью использовать	Знать: методы критического анализа
	современные методы и	и оценки современных
	технологии научной	научных достижений,
	•	способы генерирования новых идей
	коммуникации	на государственном и иностранном
	на государственном и	языках при подготовке публикаций и
	J 77 1	(или) заявок на регистрацию объектов
	иностранном языках	интеллектуальной собственности
		Уметь: - написать сообщение или
		доклад по темам проводимого
		исследования; написать
		письмо в пределах изученного
		языкового материала; аннотировать,
		реферировать и переводить тексты из
		1 1 1 1 1
		научно- популярной и научной
		литературы, периодических изданий
		и монографий, инструкций,
		справочной литературы; обсуждать
		проблемы общенаучного и
		специального характера;
		высказываться по проблемам науки,
		(широкая и узкая тематика), излагать
		материал при подготовке публикаций
		и (или) заявок на регистрацию
		объектов интеллектуальной
		собственности
		Владеть: способностью вести диалог
		в ситуациях научного,
		Профессионального и бытового
		общения в пределах изученного
		языкового материала и в
		соответствии с избранной
		специальностью.
УК-5	Способностью следовать	
y N-J		Знать: основы
	этическим нормам в	профессиональной этики и
	профессиональной	служебного этикета при подготовке
	•	•

	деятельности	публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности
		Уметь: соблюдать и защищать нормы
		профессиональной этики в ситуациях
		сложного морального выбора при
		подготовке публикаций и (или) заявок
		на регистрацию объектов
		интеллектуальной собственности
		Владеть: навыками делового этикета;
		навыками выстраивать и
		реализовывать перспективные линии
		интеллектуального, культурного,
		нравственного, физического и
		профессионального саморазвития и
		самосовершенствования; следования
		этическим и правовым нормам; социальной адаптации при
		социальной адаптации при подготовке публикаций и (или) заявок
		на регистрацию объектов
		интеллектуальной собственности
УК-6	Способностью планировать	Знать: способы планирования и
	и решать задачи	решения задач собственного
	собственного	профессионального и личностного
	профессионального и	развития при подготовке публикаций
	личностного развития	и (или) заявок на регистрацию
	личностного развития	объектов интеллектуальной
		собственности
		Уметь: планировать и решать задачи
		собственного профессионального и личностного
		развития при подготовке публикаций
		и (или) заявок на регистрацию
		объектов интеллектуальной
		собственности
		Владеть: способами планирования и
		решения задач собственного
		профессионального и личностного
		развития при подготовке публикаций
		и (или) заявок на регистрацию
		объектов интеллектуальной
ОПК-1 -	Способность	собственности Знать: приемы анализа данных
OHK-1 -		Знать: приемы анализа данных мировых информационных ресурсов
	идентифицировать новые	для определения новых областей
	области исследования,	исследования в области лесного
	новые проблемы с	хозяйства при подготовке публикаций
	использованием анализа	и (или) заявок на регистрацию
	данных мировых	объектов интеллектуальной
	информационных ресурсов,	собственности
	формулировать цели и	Уметь: формулировать цели и задачи
	задачи научных	научных исследований, объективно

	<u></u>	
OHK 2	исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	оценивать результаты исследований и разработок в области лесного хозяйства при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Владеть: способностью идентифицировать новые области исследования, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов в области лесного хозяйства при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности
ОПК-2	Владеет культурой научного исследования, научнопредметной областью знаний и научно обособленной методологией теоритических и (или) экспериментальных исследований	Знать: культуру научного исследования и научно-предметную область знаний при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Уметь: пользоваться культурой научного исследования и научно-предметной области знаний при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Владеть: научно обособленной методологией теоритических и (или) экспериментальных исследований при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности
ОПК-3	Способность к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно — исследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов, докладов, информационно — аналитических материалов и презентаций, рукописи и	Знать: правила и нормы представления научной гипотезы и полученных результатов научно- исследовательской деятельности в области лесного хозяйства с учетом соблюдения авторских прав при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Уметь: представлять научную гипотезу и полученные результаты научно-исследовательской деятельности в области лесного хозяйства с учетом соблюдения авторских прав при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Владеть: навыками написания

	автореферата диссертации	научных публикаций и (или) формирования и представления заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, в том числе в виде тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации с соблюдением авторских прав
ПК-1	Способностью использовать в своей научно- исследовательской и педагогической деятельности знание современных проблем, новейших достижений, современных методологических приемов исследования в области лесоведения, лесоводства, лесных культур, агролесомелиорации, озеленения, лесной пирологии и таксации	Знать: новейшие достижения, современные проблемы и методологические приемы исследования при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Уметь: использовать знания о новейших достижениях, современных проблемах и методологических приемах исследования при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности Владеть: способностью использовать современные методологические приемы исследования при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов использовать современные методологические приемы исследования при подготовке публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Подготовка публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности проводится у аспирантов с 2 по 7 семестр при очной форме обучения.

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

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Виды учебных		Семес	тры	•				
занятий	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)					İ			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	-	180	216	180	216	216	180	-

Зачет с оценкой	-	ЗаО	ЗаО	3aO	ЗаО	ЗаО	ЗаО	-
Общая трудоемкость	-	180	216	180	216	216	180	-
час								
Зач. ед.		5	6	5	6	6	5	

4. Содержание, сконструированное по разделам и темам указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.

Содержание индивидуальной программы «Подготовка публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности» аспиранта определяется научным руководителем аспиранта в соответствии с тематикой научных исследований, проводимых аспирантом для подготовки НКР (диссертации), и с общим содержанием НИД, приведенном в таблице:

Семестр	№ раздела	Наименование раздела	Количес тво часов	Виды и формы контроля
2	1	Составление литературного обзора по теме НКР (диссертации)	36	Отчет
	2	Проведение теоретических, вычислительных и натурных экспериментов	36	
	3	Участие в конференциях и/или семинарах	36	
	4	Подготовка к публикации тезисов докладов и/или статьи, рассмотрение материалов на заседании кафедры	36	
	5	Оформление отчета	36	_
Итого за 2	семестр		180	I
3	1	Анализ результатов исследований и корректировка программы, схем экспериментов и методов исследования	34	Отчет
	2	Проведение теоретических, вычислительных и натурных экспериментов	34	
	3	Обработка результатов экспериментов и анализ данных	30	
	4	Участие в конференциях и/или семинарах	26	
	5	Подготовка к публикации тезисов докладов и/или статьи, рассмотрение материалов на заседании кафедры	62	
	6	Оформление отчета	30	-
Итого за 3	семестр		216	
	1	Проведение теоретических, вычислительных и натурных экспериментов	36	Отчет
	2	Обработка результатов экспериментов и анализ данных	36	
	3	Участие в конференциях и/или семинарах	36	1
	4	Подготовка к публикации научной статьи и/или тезисов докладов	36	

		конференции, рассмотрение		
		материалов на заседании кафедры		
	5	Оформление отчета	36	
77	4		100	
Итого за 4	1 семестр		180	
	1	Анализ результатов исследований и	34	Отчет
		корректировка программы, схем		
		экспериментов и методов		
		исследования		
	2	Проведение теоретических,	34	
		вычислительных и натурных		
		экспериментов	2.0	
	3	Обработка результатов экспериментов	30	
	4	и анализ данных	26	
	4	Участие в конференциях и/или	26	
	5	семинарах	62	
	3	Подготовка к публикации тезисов	62	
		докладов и/или статьи, рассмотрение материалов на заседании кафедры		
	6	Оформление отчета	30	
	U	Оформление отчета	30	
Итого за 3	5 семестр		216	
	1	Проведение теоретических,	34	Отчет
		вычислительных и натурных		
		экспериментов		
	2	Обработка результатов экспериментов	34	
		и анализ данных		
	3	Участие в конференциях и/или	30	
		семинарах		
	4	Подготовка к публикации научной	26	
		статьи и/или тезисов докладов		
		конференции, рассмотрение		
		материалов на заседании кафедры		
	5	Оформление отчета	62	
Итого за (б семестр	L	216	
	1	Анализ результатов исследований и	36	Отчет
	1	- ·	30	Older
		корректировка программы, схем экспериментов и методов	1	
		исследования		
	2	Проведение теоретических,	36	
		вычислительных и натурных		
		экспериментов	1	
	3	Обработка результатов экспериментов	36	
		и анализ данных		
	4	Участие в конференциях и/или	36	
		семинарах	1	
	5	Подготовка к публикации тезисов	36	
		докладов и/или статьи, рассмотрение	1	
		материалов на заседании кафедры		
	6	Оформление отчета	36	
Итого за 2	7 семестп	I	180	
Итого			1188	

- 1. Методология исследований лесных экосистем: учебно-методическое пособие / составители Ф. Н. Дружинин, Е. Н. Пилипко. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130775
- 2. Чернодубов, А.И. Инновационные технологии лесоразведения : учебное пособие / А.И. Чернодубов. Воронеж : ВГЛТУ, 2017. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102266
- 3. .Целевое лесовыращивание: учебное пособие / А.Н. Мартынов, Н.В. Беляева, О.И. Григорьева, Е.Н. Кузнецов. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 84 с. ISBN 978-5-9239-1079-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112726
- 4. Чернодубов, А.И. Современные проблемы лесокультурного производства : учебное пособие / А.И. Чернодубов. Воронеж : ВГЛТУ, 2014. 54 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64148.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении к программе «Подготовка публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

а) основная литература:

Абаимов, В.Ф. Дендрология: учебное пособие / В.Ф.Абаимов.-3-е изд., перераб. - М: Изд-кий центр Академия, 2009. - 368 с.

Авдеев, А. В. Современные методы биометрии в исследовании растений : учебное пособие / А. В. Авдеев. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-88838-946-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134457

Верхунов, П.М. Таксация леса: учебное пособие / П.М.Верхунов, В.Л.Черных. Йошкар- Ола: Марийский государственный технический университет, 2007. - 396 с.

Газизуллин, А.Х. Почвообразование, почвы и лес: Монография / А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», 2005. - 540 с.

Газизуллин, А.Х. Почвенно-экологические условия формирования лесов Среднего Поволжья. Т.1: Почвы лесов Среднего Поволжья, их генезис, систематика и лесораститель- ные свойства: Научное издание/ А.Х.Газизуллин. – Казань: РИЦ «Школа», $2005.-496\ c.$

Газизуллин, А.Х. Почвоведение. Общее учение о почве: учеб.пособие/ А.Х.Газизуллин.. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.- 484 с.

Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан. Издание второе. – Казань, Издательство «Идел-Пресс», 2007. – 408 с.

Добровольский, А.А. Проблемы современного лесоводства: учебное пособие / А.А. Добровольский. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 36 с. — ISBN 978-5-9239-0837-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76025

Ермолаев, О.П. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-

экологический анализ//Под редакцией профессора О.П.Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово». – 2007. – 411 с.

Лесной питомник : учебное пособие / М.А. Карасева, Т.В. Нуреева, А.В. Ушнурцев, Е.М. Романов. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8158-1782-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93218

Лесные культуры. Лесное семеноводство: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 35.03.01 «Лесное дело» : методические указания / составители М.Е. Гузюк [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. —64с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60855

Мелехов, И.С. Лесоведение: учебник / И.С.Мелехов. - 4-е изд. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. - 372 с.

Методология исследований лесных экосистем: учебно-методическое пособие / составители Ф. Н. Дружинин, Е. Н. Пилипко. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130775.

Обливин, В.Н. Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве: Учебник. 3-е изд., испр. и доп. //В.Н.Обливин, Л.И.Никитин, А.А.Гуревич/ Под.ред. А.С. Щербакова. - М.: МГУЛ, 2002. - 496 с.

Основы лесного хозяйства и таксация леса: Учебное пособие/ В.Ф. Ковязин, А.Н. Мар- тынов, Е.С. Мельников, А.С.Аникин, В.Н. Минаев, Н.В.Беляева - Спб. Изд-во «Лань», 2008.

-384 c.

ОСТ 56-69-83. Пробные площади лесоустроительные. Методы закладки.- М.: Изд-во ЦБНТИлесхоз, 1984.- 60 с.

Петров, В.Н. Организация, планирование и управление в лесном хозяйстве: Учебное пособие / В.Н.Петров.- СПб.: Наука, 2010. - 416 с.

Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие / О.С.Попова, В.П.Попова, Г.У.Харитонова. –СПб.: Издательство «Лань», 2010.-192 с.

Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: методические указания для выполнения самостоятельной работы для магистрантов направления подготовки 250100.68 — Лесное дело: методические указания / составитель В.Н. Усов. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. — 12 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book

Родин, А.Р. Лесомелиорация ландшафтов: учебник/ А.Р.Родин, С.А.Родин. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-165 с.

Романов, Е.М. Экология: экологический мониторинг лесных экосистем: учебное посо- бие/ Е.М. Романов, О.В. Малюта, Д.Е. Конаков, И.П.Курненкова, Н.Н.Гаврицкова. – Йошкар- Ола: Марийский государственный технический университет, 2008. – 236 с.

Сабиров, А.Т. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов: Учебное пособие / А.Т.Сабиров, В.Д.Капитов, И.Р.Галиуллин, С.Н.Кокутин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2009. – 68 с.

Сериков, М.Т. Методологические основы экосистемного использования лесов : учебное пособие / М.Т. Сериков. — Воронеж : ВГЛТУ, 2017. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102273

Современные проблемы науки и производства в области лесного дела : методические указания / составители А. Н. Мартынов [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/120058

Чернодубов, А.И. Лесные культуры : учебное пособие / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-7994-0771-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102265

Чернодубов, А.И. Лесные культуры. Искусственные насаждения / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7994-0726-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/81603

б) дополнительная литература:

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации : Офиц. текст, действующая ред. М. : Экзамен, 2004. 48с.
- 2. Газизуллин, А.Х. Почвенно-экологические условия формирования лесов Среднего Поволжья. Т.1: Почвы лесов Среднего Поволжья, их генезис, систематика и лесорастительные свойства: Научное издание/ А.Х.Газизуллин. Казань: РИЦ «Школа», 2005. 496 с.
- 3. Сеннов, С.Н. Географические особенности лесоводства : учебное пособие / С.Н. Сеннов, Е.Н. Кузнецов. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 128 с. ISBN 978-5-8114-2045-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71730
- 4. Цветков, В.Ф. Систематизация, районирование и типология лесов : монография / В.Ф. Цветков. Архангельск : САФУ, 2015. 280 с. ISBN 978-5-261-01048-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96563
- 5. Мясников, А.Г. Лесная экология : учебно-методическое пособие / А.Г. Мясников, Д.С. Воробьев, Д.П. Касымов. Томск : ТГУ, 2018. 138 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112824
- 6. Ковязин, В.Ф. Актуальные вопросы лесоведения: практикум для магистрантов направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело» : учебное пособие / В.Ф. Ковязин, А.Н. Мартынов. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. 56 с. ISBN 978-5-9239-0932-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92877
- 7. Тепляков, В.К. «ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ» И МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЛЕСНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ИЮФРО) / В.К. Тепляков, В.С. Шалаев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 5. С. 13-25. ISSN 0536-1036. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309292
- 8. Мерзленко, М.Д. ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ «ЛЕСНОГО ЖУРНАЛА» / М.Д. Мерзленко // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 5. С. 9-12. ISSN 0536-1036. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309292
- 9. Мочаева, Т.В. Управление и организация производства в лесном хозяйстве : учебное пособие / Т.В. Мочаева. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 128 с. ISBN 978-5-8158-1765-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92561

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля).

А) Программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).

- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).
- 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г. Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г. Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г. Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. Контракт № 2015.29982 от 14.08.2015 г. Контракт № 2014.27116 от 22.07.2014г. Лицензионный договор №2463 от 17.06.2020г. Лицензионный договор №87 от 23.04.2014г.).
- Б) Интернет ресурсы базы данных, информационно справочные и поисковые системы Ресурсы сети интернет:
- 1. http://www.biblioclub.ru Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств, содержит справочники, словари, энциклопедии.
- 2. http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека содержит более 12 миллионов научных публикаций, представлено 1594 российских журналов, из них в открытом доступе 744.
- 3. http://www.ebiblioteka.ru/— Универсальные базы данных изданий России и стран СНГ—содержат полные тексты статей из журналов по вопросам экономики и финансов, издания по общественным и гуманитарным наукам, официальные издания органов государственной власти РФ, Вестники Московского государственного университета и т.д..
- 4. http://www.rbc.ru-РосБизнесКонсалтинг.
- 5. http://www.aup.ru/ Административно-управленческий портал.
- 6. http://eup.ru/— Библиотека экономической и управленческой литературы.
- 7. http://sci-lib.com/ Большая научная библиотека.
- 8. http://www.rusrev.org/ «Российское экспертное обозрение»
- 9. http://stat.hse.ru/ База данных статистики по экономике и демографии $P\Phi$ Центр анализа данных Высшей школы экономики.
- 10. http://www.rosleshoz.gov.ru/ сайт Федерального агентства лесного хозяйства.
- 11. http://www.minleshoz.tatarstan.ru сайт Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.
- 12. http://www.roslesinforg.ru/ сайт ФГУП «Рослесинфорг» Всероссийского научно-производственного объединения, созданного на базе государственных лесоустроительных предприятий, специализирующегося на комплексном решении лесоучетных и лесоустроительных задач в интересах государства и оказании полного цикла услуг предприятиям лесного комплекса для организации максимально эффективного и сбалансированного использования лесных ресурсов.
- 13. http://www.lecinfo.ru/ информационный ресурс «Лесное хозяйство».
- 14. http://www.forest.ru/ сайт российских неправительственных организаций, посвященный российским лесам.
- 15. http://www.booksite.ru/fulltext/les/noy/eho/zya/yst/vo/index.htm Писаренко А.И., Страхов В.В. Лесное хозяйство России. От пользования к управлению (полнотекстовая книга).
- 16. http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».
- 17. http://www.rsl.ru/ официальный сайт Российской государственной библиотеки. Через сайт можно получить соответствующие ссылки на требуемые учебники, монографии, диссертации и стать

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При выполнении аспирантами НИД контроль итогов работы аспирантов предполагает текущую аттестацию и контроль сформированности компетенций в форме проведения промежуточной аттестации.

Текущая оценка работы обучающихся во время выполнения НИД включает следующие виды контроля:

- 1) собеседование;
- 2) наблюдение;
- 3) отчет по НИД.

Промежуточная аттестация сформированности компетенций – с 1 по 8 семестр – зачет с оценкой по результатам НИД в форме защиты отчета по НИД на заседании выпускающей кафедры.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в соответствии с Положением об аттестации аспирантов по итогам освоения образовательных программ высшего образования.

Результат по промежуточной аттестации по НИД выставляется научным руководителем аспиранта с учетом обсуждения отчета по НИД на заседании кафедры.

Порядок подготовки индивидуального плана НИД

Индивидуальный план НИД составляется аспирантом совместно с научным руководителем и фиксируется в индивидуальном учебном плане аспиранта.

В начале каждого учебного года составляется календарный план НИД в соответствии с общим учебно-тематическим планом НИД, общей программой НИД и с тематикой научных исследований, проводимых аспирантом для подготовки НКР (диссертации).

Порядок подготовки отчета по НИД

По итогам семестра аспирант представляет научному руководителю отчет по НИД, который включает в себя краткие сведения по всем разделам проведенной работы в соответствии с календарным планом НИД, с обобщением собранных материалов, выполненных работ по теме диссертационного исследования. Отчет о результатах НИД заслушивается на выпускающей кафедре. Заключение кафедры по представленному отчету фиксируется в протоколе заседания кафедры.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения

Организации, учреждения, предприятия должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Студентам должна предоставляться возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

1	Самостоятельная работа	Материально-техническая база профильных предприятий, с которыми заключены долгосрочные договора о проведении НИД
2	Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 106 для практических и лабораторных занятий. Лабораторное оборудование: лабораторные столы,
	puooru	стулья, стеллажи, лупы, микроскопы.