ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.04(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность): 35.04.01 Лесное дело

Профиль подготовки (специализация): Лесоведение, лесоводство и лесная пирология

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

1. Цели освоения дисциплины

является подготовка магистров, владеющих современными методами и приемами научных исследований в области лесного дела. Для получения квалификации магистра необходимо в совершенстве иметь знания методологии научных исследований, о системном анализе, о методах научного лесоводства и организации научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.О.04(H) Производственная научно-исследовательская работа относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Производственная научно-исследовательская работа» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины			
Компетенция	Дисциплина		
ОПК-1	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Математическое моделирование лесных экосистем		
ОПК-2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		
ОПК-3	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве		
ОПК-4	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика		
ОПК-5	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Математическое моделирование лесных экосистем Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		
ОПК-6	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		
ПК-1	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Лесной мониторинг Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		

	1
ПК-2	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон Биологические методы борьбы с вредителями Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве Закономерности динамики, роста и формирования древостоев Лесной мониторинг Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Экономика и организация лесных комплексов
ПК-3	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Основы лесной сертификации Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Экономика и организация лесных комплексов
ПК-4	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Лесной мониторинг Основы биогеоценологии Основы устойчивого лесоуправления Экологический мониторинг и экологическая экспертиза
ПК-5	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве Основы устойчивого лесоуправления

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Компетенция	Дисциплина				
ОПК-1	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика				
ОПК-2	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика				
ОПК-3	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика				
ОПК-4	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика				
ОПК-5	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика				

ОПК-6	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа
ПК-1	магистра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа
ПК-2	магистра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа
ПК-3	магистра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа
ПК-4	магистра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа
ПК-5	магистра)
	Производственная (преддипломная) практика

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование Код и наименование Планируемые результаты					
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине			
	компетенции	(модулю)			
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Анализирует	Знать:			
анализировать	значимые проблемы и	понимать современные			
современные проблемы	процессы;	проблемы			
науки и производства,		научно-технического развития			
решать сложные		лесного и лесопаркового			
(нестандартные) задачи в		хозяйства			
профессиональной		Уметь:			
деятельности;		выявлять основные факторы,			
		оказывающие влияние на			
		объект исследований;			
		выявить закономерности			
		последствия разных видов			
		лесохозяйственной			
		деятельности			
		Владеть:			
		приемами моделирования			
		процессов, происходящих в			
		природных и хозяйственных			
		системах			

OHK 1.C. Z	OHI(1.2 H	2
ОПК-1 Способен	ОПК-1.2 Демонстрирует	Знать:
анализировать	знание сильных и слабых	цель и задачи устойчивого
современные проблемы	сторон профессиональной	лесоуправления;
науки и производства,	деятельности;	факторы, ограничивающие
решать сложные		внедрение модели устойчивого
(нестандартные) задачи в		лесоуправления;
профессиональной		- преимущества и ограничения
деятельности;		применения современных
		информационных технологий
		в лесном хозяйстве и научных
		исследованиях
		Уметь:
		определять состав и интересы
		заинтересованных сторон при
		разработке проекта
		Владеть:
		методами аргументированной
		подачи материала
	ОПК-1.3 Сравнивает	Знать:
	возможные варианты решения,	Достижения и недостатки
	оценивает их преимущества и	отечественной системы
	недостатки, формулирует	лесоуправления;
	собственную позицию в	экологически и социально
	рамках поставленной задачи;	значимые функции лесов
	,	Уметь:
		критически воспринимать
		информацию;
		- Использовать
		положительный
		отечественный и зарубежный
		опыт в проектных и
		организационных работах;
		- формировать грамотные,
		логические и
		аргументированные
		предложения по изучаемому
		объекту
		Владеть:
		экологическими,
		лесоводственными и
		экономическими подходами,
		позволяющими определить
		_
		_
		многоцелевом
		лесопользовании
		лесоводственными и экономическими подходами, позволяющими определить оптимальную стратегию лесопользования при многоцелевом

ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Демонстрирует	Знать:
передавать	готовность к ведению	иметь представление о
профессиональные знания	дискуссии на	дистанционных методах
с использованием	профессиональные темы с	обучения;
современных	применением специальных	- достоинства и недостатки
педагогических методик;	знаний;	дистанционных методов
•	ŕ	обучения;
		- принципы организации
		учебного процесса с
		применением дистанционных
		технологий
		Уметь:
		сопоставить электронный
		обучающий контент и
		классический обучающий
		материал;
		- описать возможности
		применения элементов
		_
		_
		очной форме;
		- подготовить электронный
		обучающий контент для целей
		изучения новых
		информационных технологий
		в лесном деле
		Владеть:
		приемами создания курса
		лекций;
		приемами разработки библиотеки вопросов для
		1
		электронного тестирования
	3	Знать:
	информацией, знаниями и	иметь представление о
	опытом;	системах дистанционного
		обучения;
		возможности систем
		дистанционного обучения,
		используемых в ФГБОУ ВО
		Оренбургский ГАУ
		Уметь:
		использовать СДО в качестве
		учителя
		Владеть:
		навыками создания
		электронного контента с
		использованием СДО (лекции,
		глоссарий, тест);
		Осуществлять контроль
		выполнения заданий
		посредствам СДО
		породотвам одо

ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Демонстрирует	Знать:
разрабатывать и	понимание области	основные типы
реализовывать новые	применения и знания	математических моделей,
эффективные технологии в	современных технологий;	используемых при
профессиональной	современных технологии,	исследовании процессов,
деятельности;		происходящих в технике,
деятельности,		социальной сфере и
		экологических системах
		Уметь:
		Осуществлять сбор и анализ
		информации, проектировать
		лесохозяйственные,
		лесокультурные и
		организационные мероприятия
		на основе собранных данных,
		использовать в работе
		лесотаксационные
		инструменты;
		- определять содержание и
		объем мероприятий,
		направленных на повышение
		продуктивности и
		устойчивости лесов;
		- определять прогнозные
		показатели состояния лесов
		при назначении мероприятий
		Владеть:
		методами разработки проектов
		освоения лесов,
		лесохозяйственных
		регламентов, с учётом
		экологических, экономических
		параметров с
		использованием
		ГИС-технологий нахождения
		компромиссных решений в
		условиях
		многокритериальности,
		неопределенности;
		планирования реализации
		проекта

ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Обосновывает и	Знать:
разрабатывать и	применяет современные	современные
реализовывать новые	технологии в	информационные технологии,
эффективные технологии в	профессиональной	средства сбора информации. в
профессиональной	деятельности;	том числе с использованием
деятельности;		данных дистанционного
		зондирования Земли
		Уметь:
		применять программные
		средства автоматизированной
		обработки информации;
		применять математические
		модели при исследовании
		естественных процессов
		Владеть:
		технологиями обработки и
		интерпретации визуальной
		информации, полученной в
		ходе ДЗЗ; методами
		компьютерного
		моделирования
I ОПК-4 Способен	ОПК-4 1 Впалеет основными	Знать.
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Владеет основными принципами методологии	Знать: метолы научных исследований
проводить научные	принципами методологии	методы научных исследований
проводить научные исследования,	принципами методологии исследования. Умеет	методы научных исследований Уметь:
проводить научные исследования, анализировать результаты	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в
проводить научные исследования, анализировать результаты	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть:
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть:
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки;	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать:
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь:
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь: построить программу
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь: построить программу исследований
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь: построить программу исследований Владеть:
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь: построить программу исследований Владеть: навыками подготовки
проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные	принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки; ОПК-4.2 Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает	методы научных исследований Уметь: выбирать оптимальный способ обработки данных в зависимости от их характера Владеть: методами оценки достоверности данных Знать: основы процедуры планирования Уметь: построить программу исследований Владеть: навыками подготовки

ОПК-5 Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК-5.1 Определяет для каждой задачи проекта материальные, людские и временные ресурсы, а также действующие правовые нормы;	Знать: нормативы и правила проведения лесохозяйственных мероприятий Уметь: применять нормативы и правила проведения лесохозяйственных мероприятий при разработке проектов Владеть: навыками разработки лесохозяйственных мероприятий мероприятий мероприятий при разработки лесохозяйственных мероприятий
	ОПК-5.2 Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач;	Знать: технологии проведения лесохозяйственных мероприятий Уметь: проводить расчеты по прогнозным показателям состояния лесных насаждений после проведения лесохозяйственных мероприятий Владеть: методами расчета показателей состояния лесных насаждений основами компьютерного моделирования
ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	ОПК-6.1 Распознает социальные проблемы. Интерпретирует и оценивает явления и события социальной жизни	моделирования Знать: уровень развития лесного хозяйства в разных регионах; социальные проблемы, связанные с лесным сектором; положения лесного законодательства, определяющие права граждан в лесных отношениях Уметь: учитывать социальные и культурные особенности региона при разработке документов лесного планирования Владеть: современными средствами обработки информации

ОПК-6 Способен	ОПК-6.2 Способен	Знать:
управлять коллективами и	организовать коммуникацию и	функции органов управления
организовывать процессы	взаимодействие на микро- и	лесами разных уровней;
производства.	макроуровнях	формы и способы вовлечения
		общественности в процесс
		принятия решений в области
		управления лесами
		Уметь:
		определять состав и интересы
	заинтересованных сторон;	
		подготовить и представить
		материалы для общественного
		обсуждения с учетом уровня
		информированности
		участников обсуждения
		Владеть:
		навыками аргументированного
		ведения дискуссии в рамках
		принятия решений в области
		управления лесами

ПК-1 Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли;

ПК-1.1 Способен осуществлять государственную инвентаризацию лесов, проведение лесоустройства, обеспечение хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, с использованием ГИСтехнологий и данных ДЗЗ;

Знать: -действующие правовые нормы в рамках мероприятий оценке, мониторингу, инвентаризации И кадастрового учета в природных, техногенных И урбанизированных ландшафтах, целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности; - Состав документов лесного планирования; Состав отчета об использовании лесов; Особенности работы предприятия, нормативно-техническую базу предприятия. Уметь: Моделировать проектные решения ДЛЯ других территорий на основе профессиональных знаний Владеть: Методами дистанционного контроля за использованием лесов c применением

ГИС-технологий и данных ДЗЗ

ПК-1 Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли;

ПК-1.2 Обеспечивает производственнотехнологический контроль за использованием лесов, готовит съемки технические сведения, расчеты исследованиях и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, с использованием ГИС -технологий и данных ДЗЗ;

Знать: роль многозональной многовременной космической ландшафтных В Уметь: Оценивать экологическую нарушенность ландшафтов при антропогенных воздействиях Владеть: приемами контроля за использованием лесов. ГИС-технологиями и данными Д33

ПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать хозяйственноцелесообразные лесоводственные системы, направленные на достижение оптимального режима роста и развития древесной растительности, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов

ПК-2 .1 Анализирует современное состояние вопроса, ведет документацию, осуществляет мероприятия по реализации современных лесоводственных систем при ведении лесного и лесопаркового хозяйства;

Знать: Состав и порядок проведения работ по рубкам спелых перестойных насаждений уходу за лесом; Структуру и порядок ведения основных информационных ресурсов лесного хозяйства: ГЛР, ЕГАИС «Рослесхоз» и др. Уметь: Осуществлять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для решения задач в области лесоводственных систем; Использовать работе В материально-техническое оснащение предприятия; пользоваться нормативно-технической И справочной литературой Владеть: навыками работы интернет-ресурсами; современными технологиями сбора, обработки и анализа информации

ПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать хозяйственноцелесообразные лесоводственные системы, направленные на достижение оптимального режима роста и развития древесной растительности, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов

ПК-2 .2 Осуществляет оценку влияния хозяйственных экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов;

Знать: Положения, инструкции, мероприятий на лесные и урбо-приказы и другие руководящие материалы ПО оформлению , технической документации в области лесных отношений; нормативные документы, устанавливающие требования качеству выполнения мероприятий В лесном хозяйстве Уметь: Моделировать проектные решения ДЛЯ других основе территорий на профессиональных знаний Владеть: Методами дистанционного контроля за использованием лесов

c

ГИС-технологий и данных ДЗЗ

применением

ПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать хозяйственноцелесообразные лесоводственные системы, направленные на достижение оптимального режима роста и развития древесной растительности, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов

ПК-2 .3 Обеспечивает производственно-технологический контроль за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;

Знать: природную и антропог динамику леса как фа определяющего эле лесоводственных систем Уметь: обеспечивать контрол выполнением просвоения лесов, реглам

Знать: природную и антропогенную динамику леса как фактора элементы Уметь: обеспечивать контроль за выполнением проектов освоения лесов, регламентов, производства лесных культур, санитарно-оздоровительных мероприятий, противопожарного обустройства лесных участков, лесных декоративных И питомников, плантаций, гидромелиоративных систем с учетом экологических, экономических параметров Владеть: современной нормативной и законодательной базой сохранению биологического разнообразия лесных и урбоэкосистем, повышению потенциала учетом c глобального экологического значения и иных природных свойств лесов

ПК-3 Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора

ПК-3 .1 Владеет методами планирования, организации и управления производственнотехнологической деятельности в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;

Знать: структуры лесоуправления, в том числе задачи и функции лесничества Уметь: использовать математический аппарат достижения для поставленной цели; определять прогнозные показатели состояния лесов при назначении мероприятий; подготавливать рабочие массивы информации для решения задач текущего планирования лесохозяйственной деятельности; Владеть: приемами обработки информации статистической для выдачи рекомендаций

ПК-3 Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора

ПК-3 .2 Готов контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ;

Знать:

- Нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие лесные отношения:
- нормативно-правовые документы по осуществлению государственного лесного контроля и пожарного надзора в лесах;
- возможности и перспективы использования информационных технологий и дистанционных методов в области лесного контроля Уметь:

выявлять нарушения при использовании охране, защите, воспроизводстве лесов, в том числе, с применением дистанционных методов;

- Производить выборочную натурную проверку результатов дешифрирования Владеть: современными технологиями создания цифровых карт лесных и других ландшафтов, методы обработки результатов геодезических измерений

ПК-3 .3 Готов к осуществлению государственного лесного контроля и надзора в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с использованием ГИСтехнологий и данных ДЗЗ;

Знать:

- нормативные документы, устанавливающие требования к качеству выполнения мероприятий в лесном хозяйстве;
- технологию подготовки тематических карт.

Уметь:

Использовать

информационные технологии для оценки мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов

Владеть:

методами автоматического дешифрирования данных ДЗЗ в целях контроля использования лесов

ПК-4 Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора

ПК-4.1 Владеет методами планирования, организации и управления производственнотехнологической деятельности лесничества в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;

Знать:

структуры лесоуправления, в том числе задачи и функции

Уметь:

использовать математический аппарат ДЛЯ достижения поставленной цели;

- определять прогнозные показатели состояния лесов при назначении мероприятий;
- подготавливать рабочие массивы информации ДЛЯ решения задач текущего планирования лесохозяйственной деятельности;

Владеть:

обработки приемами статистической информации для выдачи рекомендаций

ПК-4.2 Готов к осуществлению Знать: государственного лесного контроля и надзора в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;

- нормативные документы, устанавливающие требования качеству выполнения мероприятий В лесном хозяйстве;
- подготовки технологию тематических карт. Уметь:

Использовать

информационные технологии для оценки мероприятий по охране, защите воспроизводству лесов Владеть:

методами автоматического дешифрирования данных ДЗЗ в целях контроля использования лесов

ПК-4 Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора

ПК-5 Способен

продуктивности, с учетом

экологических,

экономических и других

параметров;

ПК-4.3 Готов контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве;

Знать:

- Нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие лесные отношения;
- нормативно-правовые документы по осуществлению государственного лесного контроля и пожарного надзора в лесах;
- возможности и перспективы использования информационных технологий и дистанционных методов в области лесного контроля Уметь:

выявлять нарушения при использовании охране, защите, воспроизводстве лесов, в том числе, с применением дистанционных методов;

- Производить выборочную натурную проверку результатов дешифрирования Владеть: навыками проведения контрольных мероприятий в

лесопарковом

проектировать
лесоводственные,
лесозащитные и
организационные
мероприятия,
направленных на
многоцелевое,
рациональное,
непрерывное,
неистощительное
использование лесов,
сохранение их
биологического
плазнообразия, повышения

ПК-5.1 Владеет методами разработки и анализа проектируемых мероприятий, направленных намногоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов; нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности; планирования реализации проекта;

Знать:

хозяйстве

лесном

принципы устойчивого многоцелевого лесопользования;

- иметь базовые знания о природе леса, землепользовании Уметь:
- выделять факторы, которые оказывают влияние на исследуемый объект;
- определять прогнозные показатели состояния лесов при назначении мероприятий Владеть:
- способами и методами получения знаний о природных ресурсах;
- приемами обработки статистической информации для выдачи рекомендаций

ПК-5 Способен проектировать лесоводственные, лесозащитные и организационные мероприятия, направленных на многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, сохранение их биологического разнообразия, повышения продуктивности, с учетом экологических, экономических и других параметров;

ПК-5.2 Готов к разработке проектов лесохозяйственных и (или) санитарно- оздоровительных мероприятий, противопожарного обустройства лесных участков с учётом экологических, экономических и других параметров;

Знать:
- виды разрешенного пользования лесом;

- виды лесохозяйственных мероприятий;

противопожарного - состав лесохозяйственного обустройства лесных участков регламента и проекта освоения лесов

 требования к составу и содержанию их графической части
 Уметь:

- подготавливать рабочие массивы информации для решения задач текущего планирования лесохозяйственной деятельности;

 Формировать отчетность по результатам учета и оценки лесов;

- использовать средства разработки электронных презентаций для представления результатов обработки данных о лесном хозяйстве

Владеть:

 навыками выполнения проекта освоения лесов;

- приемами обработки статистической информации для выдачи рекомендаций

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б2.О.04(H) Производственная научно-исследовательская работа составляет 12 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (432 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Курс №3	
			КР	CP
Лекции (Л)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				

Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	За	чётСОц
Всего	432		432	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							енций, ения		
Наименование тем		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Подготовительный этап	3										ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК- 2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, 3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2

		1	1				
Тема 2. Научно- исследовательский этап	3					1 2 III	ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- .1, ПК-1.2, ПК- .1, ПК-2.2, ПК- .2.3, ПК-3.1, K-3.2, ПК-3.3, IK-4.1, ПК-4.2, IK-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2
Тема 3. Заключительный этап	3					С С 1 2 П	ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК- 3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- .1, ПК-1.2, ПК- .1, ПК-2.2, ПК- .2.3, ПК-3.1, К-3.2, ПК-3.3, IK-4.1, ПК -4.2, IK-4.3, ПК -5.1, ПК-5.2
Контактная работа	3						X
Самостоятельная работа	3						Х
Объем дисциплины в семестре	3						X
Всего по дисциплине							
ъсто по дисциплине							

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены учебным планом

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

- 1. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Работа с книгой.
 - 2. Патентные исследования
 - 3. Качества исследователя лесных экосистем
- 4. Процесс изучения биопродуктивности на пробных площадях назовите этапы исследования.
 - 5. Правила отбора модельных деревьев.
 - 6. Процесс обработки модельных деревьев.
 - 7. Изучение роста, развития и биопродуктивности возобновления леса.
 - 8. Интерпретация эмпирических данных. Камеральный анализ.
- 9. Теоретико-эмпирические обобщения, анализ результатов НИР, формулирование выводов.
 - 10. Эмпирические исследования, их особенности в лесном хозяйстве.
 - 11. Работа с источниками информации.
 - 12. Универсальная десятичная классификация.
 - 13. Работа с книгой.
 - 14.Особенности исследований биосферных функций лесов.
 - 15. Источники научной информации в исследованиях лесных экосистем.
 - 16. Оценка статистик выборки методом моментов.
 - 17. Основания научного познания и схема метода исследовательской деятельности.
 - 18. Функциональные связи между случайными величинами
 - 19. Понятие «информация» и «научная информация».
 - 20. Процесс внедрения результатов НИР
 - 21. Проект освоения лесов на арендованных участках лесного фонда.
 - 22. Выбор направления и планирования НИР лесного профиля.

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Современные проблемы науки в области лесного дела: Практикум для магистрантов направления «Лесное дело» : учебное пособие / А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников, А. П. Смирнов, А. В. Грязькин. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2010. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45367— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Боярский, М. В. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие / М. В. Боярский, Э. А. Анисимов. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 168 с. ISBN 978-5-8158-1472-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76504. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Ворожцов, Д. М. Математическое моделирование лесных экосистем: практикум: учебное пособие / Д. М. Ворожцов, Н. А. Власова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-8158-1776-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92553. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины - тематическое содержание практики.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

При прохождении практики используется научно-исследовательское и другое оборудование, измерительные и вычислительные комплексы и прочее материально-техническое обеспечение самого предприятия лесного хозяйства, отвечающее требованиям прохождения производственной практики.

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 2. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

- 1. Консультант + .
- 2. Гарант.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 667) Разработал(и): Доцент, к.с./х.н. Бастаева Галия Танамовна
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 7 от 21 01.20191.
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02. 2019 г.
Декан факультета Биотехнологий и природопользования В Микулин Владимир Николаевич

Дополнения и изменения

	В	рабочей	программе			Троизводственная
научн	о-иссл	едовательска	ая работа на	2020-2021 учебнь	ий год не предусмот	рены.
	D-6					
лесог	гао парког	очая програм вого хозяйсть	има рассмот ва, протокол	рена и одоорена н № 13 от 26.06.202	а заседании кафедр 20 г.	ы лесоводства и
			1000	no /		
	Зав	. кафедрой	Merc	Бастае	ва Галия Танамовна	

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б2.О.04(Н) Производственная научно-исследовательская работа на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1.Леонович, А. А. Основы научных исследований: учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-8245-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183147.— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 15 от 24.06.2021 г.

Зав. кафедрой

Бастаева Галия Танамовна