федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра прикладной и системной экологии

Рабочая программа дисциплины Управление лесными экосистемами

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.04.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль): Управление экосистемами

> Уровень: Магистратура Форма обучения

> > Очная

Согласовано Руководитель ОПОП

Зуст Зуева Н.В.

Утверждаю

Утверждаю Председатель УМС <u>Улиший</u> И.И. Палкин

Рекомендована решением

Учебно-методического совета 19 мае 2021 г., протокол № 8

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 01 февраля 2021 г., протокол № 5

Зав. кафедрой Алексеев Д.К.

Авторы-разработчики:

ЕКа Колесникова Е.В.

Санкт-Петербург 2021

Рассмотрено и рекомендовано к испо	ользованию в учебном процессе на/
учебный год без изменений*	
Протокол заседания кафедры	от
Рассмотрено и рекомендовано к	использованию в учебном процессе на
/ учебный год с изменениями	(см. лист изменений)**
Протокол заседания кафедры	от20 №

^{*}Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

^{**}Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка специалистов по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование», владеющих знаниями в объеме необходимом для технологии управления лесными экосистемами через регулирование их основных компонентов и к применению этих знаний при принятии решений в практической деятельности в области природопользования.

Задачи:

- изучение теоретических основ классификаций и учений о лесе и смене пород,
- освоение современных методов оценки продуктивности и устойчивости лесных экосистем,
- формирование навыков управления лесными экосистемами на проектном и государственном уровне.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление лесными экосистемами» для направления подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В) и читается во втором семестре обучения.

Одновременно с данной дисциплиной студенты изучают дисциплины «Системная экология», «Современные проблемы в экологии и природопользовании», «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании», «Многомерный статистический анализ», а также ряд дисциплин по выбору.

Данная дисциплина необходима как предшествующая для прохождения практик: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» и «Преддипломная практика».

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2.

Универсальные компетенции

Код и на- именова- ние уни- версаль- ной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения	
УК-1	УК-1.1	Знать	
Способен	Анализирует про-	- концепцию, проблематику и историю становления	
осуществ-	блемную ситуа-	понятия «природно-техническая система»;	
лять кри-	цию как систему,	Уметь	
тический	выявляя ее со-	- оценивать структуру исследуемого ландшафта, определять для него основные функции лесных насажде-	
анализ проблем-	ставляющие и связи между ними.	ний;	
ных си-	зи между пими.	Владеть	
туаций на		- всесторонними знаниями о экологической роли лесов.	
основе	УК-1.2	Знать	
системно-	Определяет про-	- методы статистического анализа и обработки инфор-	
го подхо-	белы в информа-	мации	
да, выра-	ции, необходимой	Уметь	
батывать	для решения про-	- оценивать полноту и однородность рядов данных,	
стратегию	блемной ситуа-	Владеть	
действий	ции, и проектиру-	- методами корреляционного анализа и математическо-	
	ет процессы по их устранению.	го моделирования	
УК-2	УК-2.1	Знать	
Способен	Формулирует на	- основы экологического законодательства РФ;.	
управлять	основе поставлен-	Уметь	
проектом	ной проблемы	- формулировать проектную задачу на основе постав-	
на всех	проектную задачу	ленной цели.	
этапах его	и способ ее реше-	Владеть	
жизненно-	ния через реали-	- Правовыми основами лесопользования.	
го цикла	зацию проектного		
	управления. УК-2.2	Знать	
	Разрабатывает	- отечественный и зарубежный опыт в управлении лес-	
	концепцию проек-	ными экосистемами;	
	та в рамках обо-	Уметь	
	значенной про-	- планировать управление лесными экосистемами на	
	блемы: формули-	локальном, региональном и государственном уровне;	
	рует цель, задачи,	Владеть	
	обосновывает ак-	- методами оценки экосистемных услуг	
	туальность, зна-		
	чимость, ожидае-		
	мые результаты и возможные сферы		
	их применения.		
	УК-2.3	Знать	
	Разрабатывает	- методы оценки и управления экологическим риском	
	план реализации	на стадии предпроектной и проектной проработки тех-	

	Γ	
	проекта с учетом	ногенного объекта;
	возможных рисков	Уметь
	реализации и воз-	- осуществлять расчет и оценку риска по российским и
	можностей их	зарубежным методикам;
	устранения, пла-	Владеть
	нирует необходи-	- навыками анализа и оценки экологического риска,
	мые ресурсы.	возникающего вследствие функционирования техно-
		генных систем.
	УК-2.4	Знать
	Осуществляет мо-	основные проблемы регулирования природно-
	ниторинг хода	техногенных систем в России, приводящих к истоще-
	реализации проек-	нию природных ресурсов
	та, корректирует	Уметь
	отклонения, вно-	- планировать и разрабатывать типовые природоохран-
	сит дополнитель-	ные мероприятия и проводить оценку воздействия
	ные изменения в	планируемых сооружений или иных форм хозяйствен-
	план реализации	ной деятельности на лесные экосистемы;
	проекта, уточняет	Владеть
	зоны ответствен-	- навыками работы с данными экологического монито-
	ности участников	ринга и отчетной документацией предприятий по воз-
	проекта.	действию на окружающую среду;
	УК-2.5	Знать
	Предлагает про-	- экологические руководящие документы и стандарты
	цедуры и меха-	как инструменты управления экологическими рисками
	низмы оценки ка-	и качеством окружающей среды;
	чества проекта,	Уметь
	инфраструктур-	- осуществлять организацию и управление научно-
	ные условия для	исследовательскими и научно-производственными и
	внедрения резуль-	экспертно-аналитическими работами;
	татов проекта.	Владеть
		- навыками использованием углубленных знаний в об-
		ласти управления природопользованием
ПК-1	ПК-1.1	Знать
Способен	Организует необ-	- задачи единой системы государственного экологиче-
организо-	ходимый ком-	ского мониторинга, её подсистемы;
вывать ме-	плекс наблюде-	Уметь
роприятия	ний, оценки и	- проводить организацию системы наблюдений на ло-
по мони-	прогноза состоя-	кальном и региональном уровне;
торингу	ния экосистем и	Владеть
экосистем	их компонентов	- методами оценки влияния антропогенных систем на
	III ROMINIONOMIO	состояние экосистем.
ПК-3	ПК-3.1	Знать
Способен	Оценивает сте-	Знать
оценивать	· ·	- основные нормативные уровни воздействия на окру-
	пень загрязненно-	1
состояние		жающую среду; Уметь
и уровень	компонентов	
загрязнен-		- проводить сбор информации о состоянии степени
ности эко-		загрязненности компонентов экосистем
системы и		Владеть
ее компо-		- методами оценки загрязненности компонентов окру-
нентов		жающей среды
	ПК-3.2	Знать

	Оценивает уровень продуктивн-	Теоретические основы повышения продуктивности лесных экосистем
	сти экосистем	Уметь
		Определять факторы глобального и локального регу-
		лирования продуктивности лесных экосистем
		Владеть
		Методами оценки продукции и продуктивности лес-
		ных экосистем
	ПК-3.3	Знать
	Анализирует со-	Виды продуктивности и продукции
	стояние экосисте-	Уметь
	мы используя зна-	- выделять Факторы, определяющие продуктивность;
	ния о ее загряз-	Владеть
	ненности и про-	- методами определения удельной продуктивности
	дуктивности	фиомассы древостоев основных лесообразующих по-
	7770 1 1	род.
ПК-4	ПК-4.1	Знать
Способен	Критически ана-	- современные достижения в области исследований
проводить	лизирует методы	эволюции биосферы и атмосферы.
исследо-	исследований сис-	Уметь
вания про-	тем, выбирает оп-	Проводить критический анализ научной литературы в
цессов	тимальные спосо-	области управления лесными экосистемами
функцио-	бы решения по-	Владеть
нирования	ставленных задач.	- методами материалистической диалектики в биологии, методами покомпонентного и комплексного ана-
экосистем для разра-		лиза функционирования лесных экосистем
ботки ме-	ПК-4.2	Знать
роприятий	Использует мето-	Основные классификации живых организмов и расте-
по управ-	ды проведения	ний
лению ими	исследований для	Уметь
	совершенствова-	- анализировать теоретические положения учений о
	ния технологий с	лесе и смене пород и применять их к решению практи-
	целью повышения	ческих задач по управлению лесными экосистемами.
	эффективности	Владеть
	управления при-	- современными понятиями в общей закономерности
	родными, природ-	смены пород
	но-техногенными	
	системами.	

4.2 Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа

Таблица 2. Структура дисциплины для очной формы обучения

Объём дисциплины	Всего часов
Объем дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	
(по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	
в том числе:	
лекции	28
занятия семинарского типа:	
практические занятия	28
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	88
в том числе:	
курсовая работа	
контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3. Структура дисциплины для очной формы обучения

	Раздел дисциплины	рабо мо	ды уче оты, в т стоятел та студ час.	.ч. са- ъная	Формы	Формир	Ин- дика като то- ры
№ п/п	Концепция природно- технической системы	Лекции	Практические за- нятия	Самост. раб.	текущего контроля успеваемости	уемыеко мпетенц ии	дос- ти- же- ния ком пе- тен- ций
1	1 История становления учения о лесе	8	8	20	Доклад	ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2
	2 Средообразующаяи-				Доклад Работа 1. Структура и управление вод- ным балансом	УК-1	УК-1.1 УК-1.2
2	гидроэкологическая роль лесных насаждений	10	10	30	ландшафтов. Работа 2. Регулирование водообмена естественных и преобразованных ландшафтов.	ПК-1	ПК-1.1
						УК-2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5
3	3 Устойчивое управление лесными ресурсами	10	10	38	Работа 3. Регулирование риска при управлении лесными экосистемами.	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
И	ГОГО	28	28	88	1		

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.1 История становления учения о лесе

Эволюция атмосферы и биосферы Земли. Роль лесов в формировании атмосферы и биосферы. Эволюция древесных. Виды деревьев.

Царство растений, биологическая систематика Геккеля, Уиттекера, Вёзе, Кавалир-Смита. Трёхдоменная система. Высшие растения, голосеменные и покрытосеменные. Жизненные формы растений. Однодомные и двудомные.

Типы фитоценоза леса. Смена аспектов фитоценоза. Ярусность леса в пространстве и времени. Группы растений по отношению к свету и влажности.

Учение о типах леса. Шкала классов бонитета М.М. Орлова. Учение Г.Ф. Морозова о развитии леса. Учение о типах насаждений. Учение о рубках и возобновлении леса. Классификация типов леса П.С. Погребняка. Эдафическая сетка (классификационная схема) типов лесорастительных условий по П.С. Погребняку. Классификация типов леса В.Н. Сукачева. Классификация типов леса В.Г. Нестерова. Динамическая типология леса И.С. Мелехова.

Учение о смене пород. Учение о смене пород Г.Ф. Морозова, породы-пионеры и основные лесообразователи. Механизм сукцессии. Классификации сукцессий В.Н. Сукачева, И.С. Мелехова. Роль берёзы повислой и берёзы пушистой в развитии лесной растительности. Современные понятия в общей закономерности смены пород, оценка смен пород.

4.2 Средообразующая и гидроэкологическая роль лесных насаждений

Категории лесов. Берего-и руслозащитные леса, их функции, размещение по площади, оптимальный состав.

Гидроэкологическая роль лесных насаждений в формировании режима водных ресурсов. Влагорегулирующее и водоохранное значение лесов. Роль лесных насаждений в регулировании поверхностного и подземного стока. Роль лесных насаждений в формировании паводков и наводнений. Влияние лесов на качество вод. Оптимальный состав водорегулирующих лесов. Влияние лесистости на речной сток. Нормы лесистости и размещение лесных массивов. Количественная оценка водорегулирующих свойств леса. Зависимость речного стока от состава древостоя, его возраста, свойств почвы.

Таежные экосистемы как трансформатор климатических факторов среды, стабилизирующие и биосферные функции. Болотные экосистемы, экологическая роль. Горные лесные экосистемы, их экологическая роль. Притундровые леса, их роль в условиях многолетней мерзлоты.

Почвозащитная и санитарно-гигиеническая роль леса. Функции почвозащитных лесов. Лес и биоразнообразие. Роль лесов в сохранении природных территориальных комплексов. Леса зеленых зон, нормативы их выделения вокруг городов и поселков. Лесопарковая и лесохозяйственная части зеленых зон, особенности хозяйства в них. Роль зеленых насаждений в городе. Древесные насаждения скверов — составляющая часть экосистемы города.

Функции рекреационных лесов. Санитарно-гигиеническая роль леса. Последствия рекреации в лесах зеленых зон. Стадии дигрессии. Принципы регулирования рекреационной нагрузки. Выбор главных пород и оптимального состава древостоя. Меры восстановления деградированных лесов.

Воздействие изменения климата на распространение и разнообразие лесов России. Защита леса от вредителей.

4.3 Устойчивое управление лесными ресурсами

Лесной фонд планеты. Динамика площади лесов в России и за рубежом.

Устойчивость лесных экосистем. Понятие о гомеостазе и устойчивости лесных экосистем. Параметры экосистем, определяющие их устойчивость. Факторы, вызывающие нарушения устойчивости лесных экосистем. Показатели состояния устойчивости или дигрессии лесных экосистем. Пути повышения устойчивости лесов.

Продуктивность лесных экосистем. История и проблематика определения понятия. Виды продуктивности и продукции. Биогеоценотическая продуктивность, ее связь с средообразующей функцией лесных экосистем. Факторы, определяющие продуктивность. Управление лесными экосистемами через управление их продуктивности. Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность, мониторинг и адаптационные технологии. Удельная продуктивность фитомассы древостоев основных лесообразующих пород. Индексы конкуренции и их значение при оценке фитомассы дерева

Дистанционные методы зондирования Земли, использование космических снимков при таксации лесов. Инвентаризация нарушенных земель лесного фонда с использованием данных дистанционного зондирования Земли.

Экосистемные услуги лесов в лесной и смежных политиках.

Климатическое и метеорологическое значение лесов. Углеродное значение лесов, углеродный сток. Тип леса и долгосрочного депонирования углерода. Леса России как

нетто-сток CO_2 из атмосферы. Леса России и климатическое соглашение ООН 2015 г., действия по лесам и обязательства России по выбросам.

Охрана и защита лесов. Правовые аспекты управления лесными экосистемами. Методика государственной кадастровой оценки земель лесного фонда РФ. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ. Система документационного обеспечения для решения задач лесного хозяйства.

Проекты возобновления лесных ресурсов. Отечественный и зарубежный опыт восстановления леса.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4.

			В том
№			числе ча-
Разделад	Тематикапрактическихзанятий	Всего часов	сов прак-
исципли	тематикапрактическихзанятии	Вссто часов	тической
ны			подготов-
			ки
1	Эволюция атмосферы и биосферы Земли. Роль лесов в	4	4
1	формировании атмосферы и биосферы		
2	Типология леса	4	4
2	Водный баланс лесных и открытых ландшафтов.	2	2
2	Оценка водорегулирующей роли леса	2	2
2	Оценка участия травянистых растений в круговороте	4	4
2	азота и зольных элементов в древостоя		7
2	Определение допустимой рекреационной нагрузки на	6	6
2	лес.		U
2	Оценка успешности естественного лесовозобновления	6	6

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

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубления полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа предусматривает, как правило, выполнение вычислительных работ, графических заданий к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям.

Работа с литературой предусматривает самостоятельное изучение теоретического материала, разработку рефератов и других творческих заданий.

При самостоятельной работе над разделами дисциплины, при выполнении практических работ, при подготовке к тестам, дискуссиям и к промежуточному контролю сту-

дент должен изучить соответствующие разделы основной и вспомогательной литературы по дисциплине, а также использовать указанные в перечне интернет-ресурсы.

В процессе самостоятельной учебной деятельности формируются умения: анализировать свои познавательные возможности и планировать свою познавательную деятельность; работать с источниками информации: текстами, таблицами, схемами; анализировать полученную учебную информацию, делать выводы; анализировать и контролировать свои учебные действия; самостоятельно контролировать полученные знания.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале

Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 75:
 - максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 30;
 - максимальное количество дополнительных баллов –15.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

Форма проведения экзамена: устно по билетам или тестирование

Перечень примерных вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-4.1

- 1. Этапы эволюции атмосферы и биосферы Земли. Роль лесов в формировании атмосферы и биосферы.
- 2. Царство растений, биологическая систематика Геккеля, УиттекераиВёзе.
- 3. Царство растений, биологическая систематика. Трёхдоменная система Кавалир-Смита.

- 4. Высшие растения, голосеменные и покрытосеменные. Основные отличия в приспособлении растений-пионеров и основных лесообразователей.
- 5. Жизненные формы растений. Типы фитоценоза леса.
- 6. Смена аспектов фитоценоза леса. Ярусность леса в пространстве и времени. Группы растений по отношению к свету и влажности.

ПК-4.2

- 7. Учение Г.Ф. Морозова о развитии леса.
- 8. Учение Г.Ф. Морозова о типах насаждений.
- 9. Учение Г.Ф. Морозова о рубках и возобновлении леса.
- 10. Классификация типов леса П.С. Погребняка. Эдафическая сетка (классификационная схема) типов лесорастительных условий по П.С. Погребняку.
- 11. Классификация типов леса В.Н. Сукачева, В.Г. Нестерова и И.С. Мелехова, основные отличия.
- 12. Учение о смене пород Г.Ф. Морозова, породы-пионеры и основные лесообразователи.
- 13. Механизм сукцессии. Классификации сукцессий В.Н. Сукачева, И.С. Мелехова. Современные понятия в общей закономерности смены пород, оценка смен пород.
- 14. Роль берёзы повислой и берёзы пушистой в развитии лесной растительности.

УК-1.1, УК-1.2,ПК-1.1

- 15. Почвозащитное значение лесов. Лес и биоразнообразие.
- 16. Роль лесов в сохранении природных территориальных комплексов.
- 17. Роль зеленых насаждений в городе. Древесные насаждения скверов составляющая часть экосистемы города.
- 18. Гидроэкологическая роль лесных насаждений в формировании режима водных ресурсов.
- 19. Роль лесных насаждений в регулировании поверхностного и подземного стока.
- 20. Роль лесных насаждений в формировании паводков и наводнений.
- 21. Стабилизирующие и биосферные функции таежных экосистем.
- 22. Болота, их типы и формирование. Экологическая роль болотных экосистем. Болотные станции.
- 23. Горные лесные экосистемы, их экологическая роль.
- 24. Роль притундровых лесов в условиях многолетней мерзлоты, динамика границы.
- 25. Экологические проблемы лесных зон. Воздействие изменения климата на распространение и разнообразие лесов России.
- 26. Защита леса от вредителей и болезней.

ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

27. Гомеостаз и устойчивость лесных экосистем.

- 28. Параметры экосистем, определяющие их устойчивость. Факторы, вызывающие нарушения устойчивости лесных экосистем.
- 29. Показатели состояния устойчивости или дигрессии лесных экосистем. Пути повышения устойчивости лесов.
- 30. Продуктивность лесных экосистем. История и проблематика определения понятия.
- 31. Виды продуктивности и продукции лесных экосистем.
- 32. Биогеоценотическая продуктивность, ее связь с средообразующей функцией лесных экосистем.
- 33. Пути управления лесными экосистемами через управление их продуктивности.
- 34. Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность, мониторинг и адаптационные технологии.
- 35. Удельная продуктивность фиомассы древостоев основных лесообразующих пород. Индексы конкуренции и их значение при оценке фитомассы дерева.

УК-2.1, УК-2.2

- 36. Экономическая оценка экосистемных услуг леса, Российская и зарубежная практика.
- 37. Охрана и защита лесов. Методика государственной кадарстровой оценки земель лесного фонда РФ. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ.
- 38. Изменения лесов России в результате хозяйственной деятельности. Влияние типа леса на долгосрочное депонирование углерода.
- 39. Роль государственных и частных инвестиций в возобновление лесных ресурсов.
- 40. Правовые основы лесопользования: покупка, продажа, аренда земель лесного фонда.
- 41. Проекты возобновления лесных ресурсов. Оценка российского и зарубежного опыта восстановления леса.
- 42. Леса России и климатическое соглашение ООН 2015 г., действия по лесам и обязательства России по выбросам.

УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5

- 43. Влияние изменения климата на лес и леса на изменение климата.
- 44. Риски, связанные с изменением климата, для распространения и разнообразия лесов. Влияние изменения климата на лесные пожары.
- 45. Дистанционные методы зондирования Земли, использование космических снимков при таксации лесов. Инвентаризация нарушенных земель лесного фонда с использованием данных дистанционного зондирования Земли.
- 46. Углеродное значение лесов, углеродный сток. Тип леса и долгосрочного депонирования углерода.
- 47. Глобальный круговорот СО₂. и О₂, антропогенный вкладв динамику газов атмосферы.
- 48. Леса России как нетто-сток СО2 из атмосферы.

- 49. Риск потенциального снижения поглощения CO_2 лесами России. Леса России как нетто-сток CO_2 из атмосферы.
- 50. Леса России и климатическое соглашение ООН 2015 г. Какие действия по лесам требуются от России?

Перечень практических заданий к экзамену: нет

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 5. Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-10
Устный опрос	0-2
Расчетно-графические работы	0-5
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 6.

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы	Баллы
(баллы, которые могут быть добавлены до 100)	
Участие в НИРС	0-5
Участие в Олимпиаде	0-5
Активность на учебных занятиях	0-5
ИТОГО	0-15

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 7.

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовкек текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Название дисциплины».

Организация деятельности студента		
Организация деятельности студента		
В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Об-		
ращать внимание на формулировки основных дефиниций, законов, процессов, явлений. Подробно		
записывать математические выводы формул. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на		
которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной		
лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.		
Практическое занятие – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной		
аудитории, направленное на углубление научно- теоретических знаний и овладение определенны-		
ми методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические		
умения. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную ли-		
тературу, обращая внимание на практическое применение теории. Для ведения записей на практи-		
ческих занятиях обычно заводят отдельную тетрадь. Логическая связь лекций и практических за-		
нятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной		
работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя		
анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.		
Представляет собой вид занятий, которые каждый студент организует и планирует самостоя-		
тельно. Самостоятельная работа студентов включает:		
- самостоятельное изучение разделов дисциплины;		
– подготовка к выполнению лабораторных работ, выполнение вычислительных и графических		
заданий к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям, решение индивидуальных		
задач;		
– выполнение дополнительных индивидуальных творческих заданий;		
 подготовку рефератов, сообщений и докладов. 		
Экзамен имеет целью проверить и оценить уровень теоретических знаний, умение применять		
их к решению практических задач, а также степень овладения практическими умениями и навы-		
ками в объеме требований учебных программ.		
Подготовка к экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литерату-		
ры и других источников, повторение материалов практических занятий		
К экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы и		
сдавшие зачет по данной дисциплине, предусмотренный в текущем семестре.		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
- а) основная литература:

- 1. Чураков Б.П., Чураков Д.Б., Лесоведение. Учебник для бакалавриата и магистратуры / Чураков Б. П., Чураков Д. Б. 2-е издание, издательство Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-5935-3. Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/8C6C42DB-8418-4616-8F7B-63E4ED58E432. (Дата обращения 3.04.2021).
- 2. Мартынов А. Н., Мельников Е. С., Ковязин В. Ф., Аникин А. С.: учебник / А.Н. Мартынов. Основы лесного хозяйства и таксация леса. Москва : Издательство «Лань», 2021. (Учебник для бакалавриата и магистратуры). ISBN 978-5-8114-0776-7. Текст : электронный. URL:https://e.lanbook.com/book/168471?category=945 (дата обращения: 03.04.2021).

в) дополнительная:

- 1. Тихонов, А. С. Лесоведение : учебник / А.С. Тихонов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 348 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/21806. ISBN 978-5-16-012125-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048183 (дата обращения: 03.04.2021).
- 2. Загидуллина, Л. И. Экономика и организация в лесном комплексе: учебное пособие для вузов: учебник / Л.И. Загидуллина. Москва: Издательство «Лань», 2021. (Высшее образование). Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/155679?category=945 (дата обращения: 03.04.2021).
 - 8.3. Перечень программного обеспечения
 - 1. MicrosoftOffice офисный пакет приложений
 - 8.4. Перечень информационных справочных систем
- 1. http://lestehjournal.ru/ Лесотехнический журнал (дата обращения 3.04.2021)
- 2. http://cepl.rssi.ru/ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук (дата обращения 3.04.2021).
- 3. http://lawtoday.ru/razdel/biblo/zem-prav/DOC_057.php Юридический портал «Закон сегодня» (дата обращения 08.03.2021).
 - 8.5. Перечень профессиональных баз данных
 - 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/ (дата обращения 3.04.2021)

- 2. Электронная библиотечная система РГГМУ «ГидрометеоОнлайн» http://elib.rshu.ru/ (дата обращения 3.04.2021)
- 3. SpringerNature. https://www.springernature.com/gp (датаобращения 3.04.2021)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

10.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.