Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Институт леса и природопользования

Кафедра лесной таксации и лесоустройства

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.В.13 – ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) – «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем» Квалификация – бакалавр Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Разработчик: к.с-х.н., доцент/А.А. І	Бартыш/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедр (протокол № от «» 20 года).	
Зав. кафедрой/И.В. Шевелина/	
D. C.	
Рабочая программа рекомендована к использованию комиссией института леса и природопользования (протокол № от «» 20 года).	•
Председатель методической комиссии ИЛП	/О.В. Сычугова/
Рабочая программа утверждена директором институ	та леса и природопользования
Директор ИЛП/З.Я. Нагимов/	
« » 20 гола	

Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
пла	нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	подавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
_	чающихся	5
5. ¹	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	ſ
отв	еденного на них количества академических часов	
5.1.	Трудоемкость разделов дисциплины	6
очн	ая форма обучения	6
5.2	Содержание занятий лекционного типа	7
5.3	Темы и формы занятий семинарского типа	
6. П	Геречень учебно-методического обеспечения по дисциплине	8
7. 4	Оонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обу	чающихся по дисциплине	10
<i>7.1</i> .	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени	Я
обр	азовательной программы	10
<i>7.2.</i>	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
эта	пах их формирования, описание шкал оценивания	11
<i>7.3</i> .	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаг	ний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в	
	T - T	.11
<i>7.4.</i>	Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	ĺ
	Гетодические указания для самостоятельной работы обучающихся	.20
9. П	Геречень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр		21
10. ⁽	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
обр	азовательного процесса по дисциплине	.22

1. Общие положения

Дисциплина «Проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 35.03.01 — Лесное дело (профиль — Аэрокосмическая оценка лесных экосистем).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 706 от 26.07.2017;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 35.03.01 – Лесное дело (профиль - Аэрокосмическая оценка лесных экосистем), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №2 от 25.02.2020).

Обучение по образовательной программе 35.03.01 — Лесное дело (профиль - Аэрокосмическая оценка лесных экосистем) осуществляется на русском языке.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью дисциплины — подготовка бакалавров лесного профиля способных осуществлять проектирование использования лесов по целевому назначению, планировать лесохозяйственные мероприятия по воспроизводству, охраны и защиты лесов.

Задачи дисциплины:

-овладение действующими инструкциями, наставлениями и другими нормативнотехническими и нормативно-справочными материалами, применяемыми при проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий;

-овладение практическими методами проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий

Изучение материала на лекциях и практических занятиях (включая самостоятельные занятия) позволяет студентам овладеть навыками, необходимыми в практической деятельности специалиста.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующихкомпетенций:

- ПК-1 Способен проводить таксацию лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов и назначать мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
- ПК-2 Способен проводить натурное техническое обследование лесных участков, подвергшихся антропогенному воздействию и определять размер причиненного ущерба лесным экосистемам

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- правила и технологии назначения мероприятий по лесопользованию, воспроизводству лесов и лесоразведению;
- систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера;

уметь:

- обосновать и назначать лесохозяйственные мероприятия (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков;
- назначать мероприятия по снижению негативных последствий антропогенного нарушения лесных экосистем.

владеть:

- навыками обоснования и назначения лесохозяйственных мероприятий (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков.
- систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые	
Ведение лесного хозяйства	Государственная инвентариза-	Подготовка к сдаче и сдача	
Лесовосстановление и лесораз- ведение	ция лесов Таксация недревесных ресур-	государственного экзамена	
Таксация леса Аэрокосмические методы в лесном деле Экология леса	сов леса Нормативно-справочные материалы таксации лесов Картографирование лесов	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов		
1	очная форма	заочная форма	
Контактная работа с преподавателем*:	54,25		
лекции (Л)	26		
практические занятия (ПЗ)	28		
лабораторные занятия (ЛЗ)	-		
контрольная работа (РКР)	-		
промежуточная аттестация (ПА)	0,25		
Самостоятельная работа обучающихся:	53,75		
изучение теоретического курса	26		
подготовка к текущему контролю	16		

Вид учебной работы	Всего академических часов		
A \	очная форма	заочная форма	
подготовка к промежуточной аттестации	11,75		
Вид промежуточной аттестации:	Зачет		
Общая трудоемкость	3/108		

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	очная форма обучения					
№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет, структура и задачи дисциплины	1	-	_	1	-
2	Проектирование рубок спелых и перестойных	_				
	насаждений	6	8	-	14	8
3	Проектирование рубок ухода	4	4	-	8	6
4	Проектирование лесовосстановления	4	6	_	10	10
5	Проектирование противопожарных мероприятий	4	4	-	8	8
6	Лесопатологический мониторинг лесов. Лесопатологическое обследование лесов	3	2		5	6
7	Проектирование санитарно-оздоровительные мероприятий	4	4		8	4
	Итого по разделам:	26	28	-	54	42
Под	готовка к промежуточаттестации	X	X	x	x	11,75
Про	межуточная аттестация				0,25	-
	Всего		ı	ı	108	

заочная форма обучения

	Suo mun dopina ooy remin					
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет, структура и					
	задачи дисциплины					
2	Проектирование рубок					
	спелых и перестойных					
	насаждений					
3	Проектирование рубок					
	ухода					
4	Проектирование лесо-					
	восстановления					

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
5	Проектирование про-					
	тивопожарных меро- приятий					
6	Лесопатологический					
	мониторинг лесов.					
	Лесопатологическое					
	обследование лесов					
7	Проектирование сани-					
	тарно-оздоровительные					
	мероприятий					
	Итого по разделам:					
	Контрольная работа					
Под	готовка к промежуточ-					
ной	аттестации					
Промежуточная аттестация						
(ΠA)						
Выполнение контрольной						
рабо						
	Всего	108				

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Предмет, структура и задачи дисциплины.

Предмет, задачи, структура и контрольные мероприятия дисциплины. Взаимосвязь «Проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий» с другими специальными дисциплинами. Проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий: общее понятие, виды и применение.

Тема 2. Проектирование рубок спелых и перестойных насаждений

Проектирование рубок спелых и перестойных насаждений при лесоустройстве. Проект отвода лесосеки. Лесная декларация. Технологическая карта на сплошнолесосечную рубку. Технологическая карта на выборочную, постепенную рубку. Технологическая карта на чересполосно-постепенную рубку.

Тема 3. Проектирование рубок ухода

Проектирование рубок ухода при лесоустройстве. Проект отвода лесосеки. Лесная декларация на рубки ухода. Технологические карты на осветление и прочистки. Технологические карты на прореживание и проходные рубки.

Тема 4. Проектирование лесовосстановления

Проектирование мероприятий по лесовосстановлению при лесоустройстве. Обследование участков фонда лесовосстановления сотрудниками лесохозяйственного предприятия. Перечетная ведомость подроста на пробных площадках. Проект лесных культур. Проект комбинированного лесовосстановления. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем сохранение жизнеспособного подроста при проведении рубок лесных насаждений. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем минерализация поверхности почвы. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем оставление семенных деревьев. Проект естественного лесовосстановления вследствие природных процессов. Оценка проведенных мероприятий по лесовосстановлению.

Тема 5. Проектирование противопожарных мероприятий

Проектирование противопожарных мероприятий по при лесоустройстве. Проект противопожарного обустройства лесного участка. Проект склада пожарного оборудования. Проект пожарного водоема. Проект противопожарного разрыва.

Тема 6. Лесопатологический мониторинг лесов. Лесопатологическое обследование лесов.

Лесопатологический мониторинг. Лесопатологическое обследование лесов визуальным (рекогносцировочным) способом. Лесопатологическое обследование лесов инструментальным (детальным) способом. Фиксация результатов лесопатологических обследований, порядок заполнения, утверждения и опубликования акта лесопатологического обследования.

Тема 7. Проектирование санитарно-оздоровительные мероприятий.

Лесная декларация на санитарные рубки. Технологическая карта на выборочную санитарную рубку. Технологическая карта на сплошную санитарную рубку. Проект уборки захламленности.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

No	Наименование раздела дисциплины (мо-	Форма проведения	Трудоемі	кость, час
	дуля)	занятия	очная	заочная
2	Проектирование рубок спелых и пере-	практическая работа	8	-
	стойных насаждений			
3	Проектирование рубок ухода	практическая работа	4	-
4	Проектирование лесовосстановления	практическая работа	6	-
5	Проектирование противопожарных ме-	практическая работа	4	-
	роприятий			
6	Лесопатологический мониторинг лесов.	практическая работа	2	-
	Лесопатологическое обследование лесов			
7	Проектирование санитарно-	практическая работа	4	-
	оздоровительные мероприятий			
Ит	ого часов:	28		

5.4 Детализация самостоятельной работы

No	Наименование раздела дисциплины (моду-	Вид самостоя-	Трудоеми	кость, час
	ля)	тельной работы	очная	заочная
2	Проектирование рубок спелых и перестойных насаждений	подготовка к опросу	8	-
3	Проектирование рубок ухода	подготовка к опросу	6	-
4	Проектирование лесовосстановления	подготовка к опросу	10	-
5	Проектирование противопожарных мероприятий	подготовка к опросу	8	-
6	Лесопатологический мониторинг лесов. Лесопатологическое обследование лесов	подготовка к опросу	6	-
7	Проектирование санитарно-оздоровительные мероприятий	подготовка к опросу	4	-
	Итого по разделам	-	42	-
	Выполнение контрольной работы	-	-	-
	Подготовка к промежуточной аттестации	-	11,75	-
Итог	го:		53,75	-

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание
	Основная литература		
1	Залесов С.В. Лесоводство: учебник; Уральский государственный лесотехнический университет Екатеринбург: УГЛТУ, 2020 295 с. ISBN 978-5-94984-754-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157287 (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
2	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	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
3	Сухих, В. И. Лесоустройство: учебник / В. И. Сухих, В. Л. Черных. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-8158-1326-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45923	2014	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
	Дополнительная литература		
1	Петров, А. А. Организация использования лесов, проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов: учебное пособие / А. А. Петров, Д. А. Поздеев, Ю. М. Денисов. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2011. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133985	2011	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
5	Законодательные основы лесопользования : учебное пособие / Ю. А. Ширнин, Р. Х. Гайнуллин, А. Д. Кирсанов, М. Н. Волдаев. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. — 272 с. — ISBN 978-5-8158-1261-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —URL: https://e.lanbook.com/book/142746	2013	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Ланьhttp://lib.usfeu.ru/), ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании ElsevierB.V.https://www.scopus.com/

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 2. Научная электронная библиотекаelibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 3. Государственная система правовой информации (<u>http://pravo.gov.ru/;</u>
- 4. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2009-2018 гг.. (https://forest.midural.ru/article/show/id/97).
- 5. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (https://forest.midural.ru/document/categor).
- 6. Интерактивная карта «Леса России» (http://geo.roslesinforg.ru:8282/#/);
- 7. Публичная кадастровая карта (https://rosreestrmap.ru/?zoom=14).

Нормативно-правовые акты

- 1. Лесной кодекс РФ от 4 декабря 2006 г. №200 —Ф3 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 64299/
- 2. Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 993 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012180025
- 3. Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений Приказ Минприроды России от 04.12.2020 N 1014 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012180052
- 4. Об утверждении Правил ухода за лесами Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 534 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012180022
- 5. Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки Приказ Минприроды России от 27.06.2016 N 367 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201612300006
- 6. Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года N 2047 https://docs.cntd.ru/document/573053313
- 7. Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года N 910 https://docs.cntd.ru/document/573140196
- 8. Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года N 156

https://docs.cntd.ru/document/456058836

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-1Способен проводить таксацию лесов	Промежуточный контроль: контрольные
для выявления, учета и оценки количе-	вопросы к зачету

ственных и качественных характеристик	Текущий контроль:
лесных ресурсов и назначать мероприятия	1
по охране, защите и воспроизводству лесов;	
ПК-2 Способен проводить натурное техни-	Промежуточный контроль: контрольные
ческое обследование лесных участков, под-	
· ·	ļ <u>*</u>
вергшихся антропогенному воздействию и	1
определять размер причиненного ущерба	практические работы, опрос.
лесным экосистемам	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на зачете (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2)

зачтено- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

незачтено — студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания практических работ (текущий контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2):

зачтено: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

незачтено: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания устных ответов на опросе (текущий контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2):

отпично: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

хорошо: выполнены все задания, обучающийся без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Неудовлетворительно :обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 1. Предмет, задачи, структура и контрольные мероприятия дисциплины. Взаимосвязь «Проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий» с другими специальными дисциплинами.
- 2. Проектирование лесохозяйственных и санитарно-оздоровительных мероприятий: общее понятие, виды и применение.
- 3. Проектирование рубок спелых и перестойных насаждений при лесоустройстве.
- 4. Проект отвода лесосеки.
- 5. Лесная декларация.
- 6. Технологическая карта на сплошнолесосечную рубку.
- 7. Технологическая карта на выборочную рубку.
- 8. Технологическая карта на постепенную рубку
- 9. Технологическая карта на чересполосно-постепенную рубку.
- 10. Проектирование рубок ухода при лесоустройстве.
- 11. Проект отвода лесосеки на рубку ухода.
- 12. Лесная декларация на рубки ухода.
- 13. Технологическая карта на осветление.
- 14. Технологическая карта на прочистку.
- 15. Технологическая карта на прореживание.
- 16. Технологическая карта на проходные рубки.
- 17. Проектирование мероприятий по лесовосстановлению при лесоустройстве.
- 18. Обследование участков фонда лесовосстановления сотрудниками лесохозяйственного предприятия. Перечетная ведомость подроста на пробных площадках.
- 19. Проект лесных культур.
- 20. Проект комбинированного лесовосстановления.
- 21. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем сохранение жизнеспособного подроста при проведении рубок лесных насаждений.
- 22. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем минерализация поверхности почвы.
- 23. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем оставление семенных деревьев.
- 24. Проект естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.
- 25. Оценка проведенных мероприятий по лесовосстановлению.
- 26. Проектирование противопожарных мероприятий при лесоустройстве.
- 27. Проект противопожарного обустройства лесного участка.
- 28. Проект склада пожарного оборудования.
- 29. Проект пожарного водоема.
- 30. Проект противопожарного разрыва.
- 31. Лесопатологический мониторинг.
- 32. Лесопатологическое обследование лесов визуальным (рекогносцировочным) способом.
- 33. Лесопатологическое обследование лесов инструментальным (детальным) способом.
- 34. Фиксация результатов лесопатологических обследований, порядок заполнения, утверждения и опубликования акта лесопатологического обследования.
- 35. Лесная декларация на санитарные рубки.
- 36. Технологическая карта на выборочную санитарную рубку.
- 37. Технологическая карта на сплошную санитарную рубку.
- 38. Проект уборки захламленности.

Вопросы к опросу (текущий контроль)

- 1. Проектирование рубок спелых и перестойных насаждений при лесоустройстве.
- 2. Проект отвода лесосеки.
- 3. Лесная декларация.
- 4. Технологическая карта на сплошнолесосечную рубку.
- 5. Технологическая карта на выборочную рубку.
- 6. Технологическая карта на постепенную рубку
- 7. Технологическая карта на чересполосно-постепенную рубку.
- 8. Проектирование рубок ухода при лесоустройстве.
- 9. Проект отвода лесосеки на рубку ухода.
- 10. Лесная декларация на рубки ухода.
- 11. Технологическая карта на осветление.
- 12. Технологическая карта на прочистку.
- 13. Технологическая карта на прореживание.
- 14. Технологическая карта на проходные рубки.
- 15. Проектирование мероприятий по лесовосстановлению при лесоустройстве.
- 16. Обследование участков фонда лесовосстановления сотрудниками лесохозяйственного предприятия. Перечетная ведомость подроста на пробных площадках.
- 17. Проект лесных культур.
- 18. Проект комбинированного лесовосстановления.
- 19. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем сохранение жизнеспособного подроста при проведении рубок лесных насаждений.
- 20. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем минерализация поверхности почвы.
- 21. Проект содействия естественному лесовосстановлению путем оставление семенных деревьев.
- 22. Проект естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.
- 23. Оценка проведенных мероприятий по лесовосстановлению.
- 24. Проектирование противопожарных мероприятий при лесоустройстве.
- 25. Проект противопожарного обустройства лесного участка.
- 26. Проект склада пожарного оборудования.
- 27. Проект пожарного водоема.
- 28. Проект противопожарного разрыва.
- 29. Лесопатологическое обследование лесов визуальным (рекогносцировочным) способом.
- 30. Лесопатологическое обследование лесов инструментальным (детальным) способом.
- 31. Фиксация результатов лесопатологических обследований, порядок заполнения, утверждения и опубликования акта лесопатологического обследования.
- 32. Лесная декларация на санитарные рубки.
- 33. Технологическая карта на выборочную санитарную рубку.
- 34. Технологическая карта на сплошную санитарную рубку.
- 35. Проект уборки захламленности.

Примеры практических работ (текущий контроль)

Практическая работа «Проект естественного лесовосстановления»

Субъект Российской Федерации Свердловская область

Лесной район Средне-Уральский таежный район

Лесничество Сухоложское Участковое лесничество Курьинское

ПРОЕКТ

естественного лесовосстановления № 1 / год 2021

путем минерализация поверхности почвы механическими средствами на площадях, предназначенных для лесовосстановления

- 1. Характеристика местоположения лесного участка: ГКУ СО «Сухоложское лесничество», Курьинское участковое лесничество, урочище совхоз «Таушканский» квартал 19 выдела 28 площадь 3,2 га
- 2. Общая площадь лесного участка 3,2 га
- 3. Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): выд. 19 С-Е от.-471(сосняк-ельник осоко-травяной) рельеф равнинный, почвы торфянисто-глеевые тяжелые, степень влажности 7
- 4. Минерализация поверхности почвы до начала проведения работ, % от площади участка: 0 %
- **5.** Сведения о площади лесного участка: Вырубка 2013 г.
- 6. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7БЗС
- 7. Количество пней, 150 шт./га.
- 8. Захламленность: отсутствует
- 9. Завалуненность: отсутствует
- 10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
- 10.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га мелкий 0.2, средний 0.5, крупный 2.8

мелкий, средний, крупный							
10.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га 3.3							
в т.ч. по породам	береза 2.7; осина	береза 2.7; осина 0.6					
10.3 Жизнеспособност	ь подроста	жизнеспособный					
	ж	изнеспособный, нежизнеспосо	бный				
10.4 Категория густоты	средний						
		редкий, средний, густой					
10.5 Средняя высота по	дроста, м	2.5					
10.6 Средний возраст п	одроста, лет	_10					
10.7 Встречаемость под	дроста, %	90					
10.8 Распределение по	площади	равномерное					
	nar	HOMENHOE HENARHOMENHO INVII	повое				

равномерное, неравномерно, групповое

- 11. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода количество, тыс.шт./га средняя высота, м
- 12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода осина; количество тыс.шт./га 0,6; средняя высота, м 1,4
- 13. Подлесок: отсутствует

14. Травянной покров: преобладающие виды: вейник, мятлик, овсяница белая 15. Степень задернелости: средняя (30-50%) 16. Проектируемый способ лесовосстановления: минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений 17. Степень минерализации поверхности почвы работ: 25 % 18. Способ обработки почвы: механический 19. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений 20. Проектируемые показатели восстанавливаемых лесов. Оценка характеристики создаваемого молодняка не ранее чем через 2 года после проведения работ: - планируемый состав молодняка: 6Б3ОС1С - планируемая высота молодняка: 0,6-1,5м. - количество жизнеспособных деревьев: всего 3,5 тыс.шт./га - в т.ч. подроста главных пород в пересчете на крупный 2,0 тыс.шт./га сопутствующих (нежелательных) пород 0,7 тыс.шт./га 21. Результат проведения мер содействия естественному лесовосстановлению: признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленными правилами лесовосстановления (Приказ Минприроды России от 04.12.2020 N "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений").

К Проекту прилагаются:

Состорионо

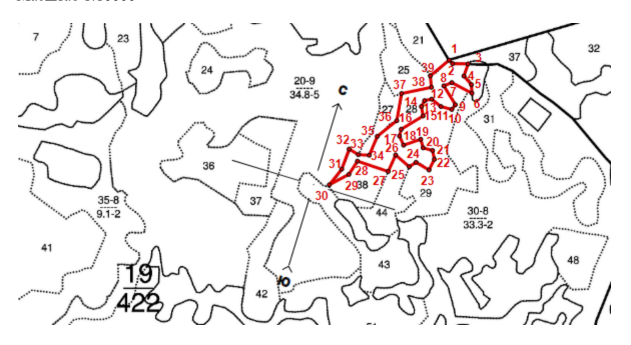
1. Чертеж (схема)	участка (с указанием географических координат)
2. Перечетная ведо	омость подроста на пробных площадках

Coc	«_»	г. И	Інженер л/х ООО «Знаме	енский лесхоз»	Суслов А.В.
Сог.	ласовано:				
··	»	Γ	должность	 подпись	Ф.И.О.

Чертёж лесного участка

Условные обозначения:

По данным инструментальной съемки границ под лесовосстановление 2021 года ГКУ СО « Сухоложское лесничество», Курьинское участковое лесничество, урочище совхоз «Таушканский», квартал 19, выдел 28, площадь 3,2 га. Площадь участка 3,2 га; Масштаб 1:10000



граница делянки квартальная. просека граница выдела дорога Чертил инженер л/х ООО «Знаменский лесхоз»: _____ Суслов А.В.

Экспликация лесного участка

По данным инструментальной съемки границ под лесовосстановление 2021 года ГКУ СО « Сухоложское лесничество», Курьинское участковое лесничество, урочище совхоз «Таушканский», квартал 19 выдел 28 площадь 3,2 га

	іикация о	бъекта	артал 19 выдел			T					
Номеј	ра точек	Направло ний	ения румбы ли-	Длина линий, м	Поряд- ковый						
Привя	нзка	•			номер	Геодезические координаты					
-		-		-	харак-	Î					
Лесос	ека				терной						
Но- мер учас тка	Пло- щадь лесо- секи	Номера точек	Направления румбы линий	Длина линий, м	точки	X*	Y**				
		1-2	ЮВ 62°00′	13	1	62°21' 02.12"	57°03' 24.65"				
		2-3	CB 74°00′	41	2	62°21' 02.79"	57°03' 24.37"				
		3-4	Ю3 2°30′	34	3	62°21' 05.21"	57°03' 24.32"				
		4-5	ЮВ 58°00′	30	4	62°21' 04.48"	57°03' 23.43"				
		5-6	ЮВ 20°30′	23	5	62°21' 05.81"	57°03' 22.52"				
		6 - 7	C3 79°00′	60	6	62°21' 05.81"	57°03' 21.83"				
		7 - 8	Ю3 51°00′	23	7	62°21' 02.58"	57°03' 22.75"				
		8 - 9	ЮВ 48°00′	59	8	62°21' 01.46"	57°03' 22.41"				
		9- 10	Ю3 20°00′	16	9	62°21' 3.26"	57°03' 20.92"				
		10 - 11	Ю3 88°00′	30	10	62°21' 02.69"	57°03' 20.44"				
		11 - 12	C3 68°00′	31	11	62°21' 00.85"	57°03' 20.71"				
		12 - 13	Ю3 61°30′	19	12	62°20' 59.59"	57°03' 21.31"				
		13 - 14	ЮЗ 12°00′	18	13	62°20' 58.53"	57°03' 21.18"				
		14 - 15	ЮВ 27°30′	25	14	62°20' 57.97"	57°03' 20.63"				
		15 - 16	Ю3 42°00′	68	15	62°20' 58.31"	57°03' 19.82"				
		16 - 17	ЮВ 2°00′	19	16	62°20' 54.83"	57°03' 18.74"				
		17 - 18	ЮВ 41°00′	27	17	62°20' 54.54"	57°03' 18.13"				
		18 - 19	CB 54°00′	48	18	62°20' 55.20"	57°03' 17.32"				
1	3.2	19 - 20	ЮВ 32°00′	24	19	62°20' 57.81"	57°03' 17.90"				
1	3.2	20 - 21	CB 89°00′	26	20	62°20' 58.31"	57°03' 17.12"				
		21 - 22	ЮВ 28°00′	24	21	62°20' 59.66"	57°03' 16.93"				
		22 - 23	ЮЗ 10°00′	31	22	62°21' 00.13"	57°03' 16.26"				
		23 - 24	C3 76°00′	40	23	62°20' 59.21"	57°03' 15.30"				
		24 - 25	Ю3 40°00′	21	24	62°20' 57.40"	57°03' 15.90"				
		25 - 26	C3 66°00′	48	25	62°20' 56.11"	57°03' 15.52"				
		26 - 27	Ю3 7°00′	48	26	62°20' 54.04"	57°03' 16.48"				
		27 - 28	C3 88°00′	86	27	62°20' 52.83"	57°03' 15.11"				
		28 - 29	Ю3 16°00′	42	28	62°20' 48.04"	57°03' 15.91"				
		29 - 30	Ю3 45°00′	58	29	62°20' 46.79"	57°03' 14.86"				
		30 - 31	CB 21°30′	53	30	62°20' 44.14"	57°03' 14.16"				
		31 - 32	CB 3°30′	57	31	62°20' 45.49"	57°03' 15.16"				
		32 - 33	ЮВ 75°00′	28	32	62°20' 46.79"	57°03' 16.91"				
		33 - 34 CB 76°00′		29	33	62°20' 48.14"	57°03' 16.49"				
		34 - 35	CB 6°00′	54	34	62°20' 49.86"	57°03' 16.45"				
		35 - 36	CB 34°30′	66	35	62°20' 51.05"	57°03' 18.08"				
		36 - 37	C3 7°00′	73	36	62°20' 54.09"	57°03' 19.33"				
		37 - 38	CB 61°30′	81	37	62°20' 54.87"	57°03' 21.71"				
		38 - 39	C3 22°00′	31	38	62°20' 59.55"	57°3' 22.30"				
		39 - 1	CB 33°30′	65	39	62°20' 59.15"	57°3' 23.28"				

Чертил инженер л/х ООО «Знаменский лесхоз» _____ Суслов А.В.

Приложение к проекту лесовосстановления

Перечетная ведомость подроста на пробных площадках

Курьинское участковое лесничество совхоз "Таушканский" участок (урочище)

Квартал 19 выдел 28. Площадь участка 3.2 га.

Размер пробных площадей: радиус 1.78 м площадь одной <u>0.001</u>

коли	чество				30		шт.			цадь	всех	плош	адок		0.03								
		Естественное восстановление (вегетативное) Естественное восстановление (вегетатив								пение (вегетативное)					вное)								
		Порода <u>Береза</u> Порода <u>Осина</u> высота экземпляров восстановления м												Порс					Порс				
Nº		высс	та эк	земп.	ляро	в вос	стано	влени	ЯМ	1		Nº		высо	та эк	земп.	ляров	в восс	стано	влен	м ви		
П/П	Состояние	до 02	от 021-05	06-10	11-15	более 15	до 02	от 021-05	06-10	11-15	более 15	п/п	Состояние	до 02	от 021-05	06-10	11-15	более 15	до 02	от 021-05	06-10	11-15	более 15
1	ж/с										1	16	ж/с					2					
2	ж/с											17	ж/с					4					
3	ж/с					4						18	ж/с					2					
4	ж/с					7					2	19	ж/с					3					
5	ж/с					2					4	20	ж/с					5					
6	ж/с					2						21	ж/с					1					
7	ж/с					1						22	ж/с					2					
8	ж/с											23	ж/с				1				2		
9	ж/с											24	ж/с			3						12	
10	ж/с					1						25	ж/с					10				1	
11	ж/с					3						26	ж/с				2	3					
12	ж/с					3						27	ж/с										
13	ж/с					9						28	ж/с					1					
14	ж/с					2						29	ж/с					4					
15	ж/с					3						30	ж/с					3					
										итог	0			0	0	3	3	77	0	0	2	13	7
										на 1	га			2767					733				
										пат	Tu			3500									
								в пер	есчет	ге на	крупі	ный		0	0	2	2	77	0	0	2	10	7
	на 1 га							2700					633										
							3333																
										Сост	ав	Бере	за	81	%								
										200.		Осин	на	19	%								

«»	20 год	Подписи:	
		представитель арендатора	Татаринова Л.Е. Суслов А.В

7.4.Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сфор-		
мированных	Оценка	Пояснения
компетенций	оденна	
Высокий	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся знает правила и технологии назначения мероприятий по лесопользованию, воспроизводству лесов и лесоразведению; систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера. Обучающийся умеет обосновать и назначать лесохозяйственные мероприятия (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков; назначать мероприятия по снижению негативных последствий антропогенного нарушения лесных экосистем. В полной мере владеет навыками обоснования и назначения лесохозяйственных мероприятий (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков, систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных
Базовый	Зачтено	Воздействий антропогенного характера. Теоретическое содержание курса освоено практически полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся знает правила и технологии назначения мероприятий по лесопользованию, воспроизводству лесов и лесоразведению; систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера. Обучающийся умеет частично обосновать и назначать лесохозяйственные мероприятия (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков; назначать мероприятия по снижению негативных последствий антропогенного нарушения лесных экосистем. Частично владеет навыками обоснования и назначения лесохозяйственных мероприятий (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков, систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера.
Пороговый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено практически полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся частично знает правила и технологии назначения мероприятий по лесопользованию, воспроизводству лесов и лесоразведению; систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера.

Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
		Обучающийся с помощью преподавателя может обосновать и назначать лесохозяйственные мероприятия (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков; назначать мероприятия по снижению негативных последствий антропогенного нарушения лесных экосистем. Частично владеет навыками обоснования и назначения лесохозяйственных мероприятий (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков, систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера.
Низкий	Не зачте- но	Теоретическое содержание курса не освоено, все предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены. Обучающийся не знает правила и технологии назначения мероприятий по лесопользованию, воспроизводству лесов и лесоразведению; систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера. Обучающийся не умеет обосновать и назначать лесохозяйственные мероприятия (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков; назначать мероприятия по снижению негативных последствий антропогенного нарушения лесных экосистем. Не владеет навыками обоснования и назначения лесохозяйственных мероприятий (по охране, защите и воспроизводству лесов) с учетом таксационной характеристики лесных участков, систему лесохозяйственных мероприятий, направленных на снижение негативных воздействий антропогенного характера.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по взаимовлиянию части—процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

— изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с

использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;

— изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

В процессе изучения дисциплины «Проектирование лесохозяйственных и санитарно-гигиенических мероприятий» обучающимися направления 35.03.01 профиль «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем» основными видами самостоятельной работы являются:

- изучение теоретического курса;
- подготовка к текущему контролю (опрос);
- подготовка к промежуточной аттестации (зачет).

Все практические работы обучающимися выполняются индивидуально. Работа представляется преподавателю на проверку по окончании времени на выполнение определенного задания одной тематики. Все работы должны быть сданы на проверку за 7 дней до начала экзаменационной сессии. Опрос по практическим работам проходит в форме собеседования.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (MO Excel), выполнение расчетов, построение графиков, проведение статистических расчетов;
- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс», прикладных программных продуктов лесохозяйственной направленности.

Практические занятия — это активная форма учебного процесса. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо изучить основную литературу, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя. Темы теоретического содержания выносятся на семинарские занятия, предполагают дискуссионный характер обсуждения. Большая часть тем дисциплины носит практический характер, т.е. предполагает выполнение заданий и решение задач, анализ практических ситуаций.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами(карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";
- Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ»;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

T	ребования к аудиториям
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная столами и стульями. Демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор, роутер, экран. Переносные: - ноутбук; - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.
Помещение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная столами и стульями; рабочими местами, оснащенными компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду: -демонстрационное мультимедийное оборудование (компьютер, экран, система интерактивная прямой проекции SMART Board 480); - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.
Помещения для самостоятель-	Помещение для самостоятельной работы - учеб-

ной работы	ная аудитория для проведения занятий лекцион-
	ного типа, занятий семинарского типа, группо-
	вых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации, осна-
	щенная столами и стульями; рабочими местами,
	оснащенными компьютерами с выходом в сеть
	Интернет и электронную информационную об-
	разовательную среду:
	-демонстрационное мультимедийное оборудо-
	вание (компьютер, экран, система интерактив-
	ная прямой проекции SMART Board 480);
	- комплект электронных учебно-наглядных ма-
	териалов (презентаций) на флеш-носителях,
	обеспечивающих тематические иллюстрации
Помещение для хранения и	Переносное демонстрационное оборудование
профилактического обслужива-	(мультимедийные проекторы, экраны, ноутбу-
ния учебного оборудования	ки).
	Расходные материалы для ремонта и обслужи-
	вания техники.
	Места для хранения оборудования