

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.08– СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОУСТРОЙСТВА

Направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль) – Лесоустройство и лесоуправление

Квалификация – магистратура

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

г. Екатеринбург, 2021

Разработчик: к.с-х.н., доцент _____ /А.В.Суслов/

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры лесной таксации и лесо-устройства
(протокол № ____ от « ____ » _____ 2021 года).

Зав. кафедрой _____ /И.В. Шевелина/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методиче-ской комиссией института леса и природопользования
(протокол № ____ от « ____ » _____ 2021 года).

Председатель методической комиссии ИЛП _____ /О.В. Сычугова/

Рабочая программа утверждена директором института леса и природопользования

Директор ИЛП _____ /З.Я. Нагимов/

« ____ » _____ 2021 года

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
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	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
<i>7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы</i>	<i>11</i>
<i>7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....</i>	<i>11</i>
<i>7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы</i>	<i>12</i>
<i>7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций</i>	<i>13</i>
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	15
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17

1. Общие положения

Дисциплина «Современные направления лесоустройства» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 35.04.01 – Лесное дело (профиль – Лесоустройство и лесоуправление).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Государственная инвентаризация лесов» 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 35.04.01 «Лесное дело» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 667 от 17.07.2017;

– Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 35.04.01 – Лесное дело (профиль – Лесоустройство и лесоуправление), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №2 от 20.02.2020).

Обучение по образовательной программе 35.04.01 – Лесное дело (профиль – Лесоустройство и лесоуправление) 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.

Цель дисциплины – формирование научных основ в области лесоустройства и управления лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах в объектах высокой природоохранной ценности, имеющие исключительные или особо важные экологические свойства.

Задачами дисциплины:

- разработка и реализация мероприятий по многоцелевому постоянному и неистощительному использованию лесов;

- разработка и реализация мероприятий по сохранению лесов высокой природоохранной ценности;

- анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности отдельных организаций и учреждений с использованием необходимых методов и средств исследований;

- создание теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в лесном хозяйстве;

- разработка методических и нормативных документов, технической документации, предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- **ПК-5** Способен планировать и осуществлять мониторинг состояния, инвентаризацию и кадастровый учет лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные категории и их характеристики, определяющие степень устойчивости процессов лесопользования и лесоуправления;

- основные типы лесных карт и планово-картографические материалы, создаваемые при ле-
соустройстве, необходимых при планировании и осуществлении мониторинга, состояния, инвен-
таризации и кадастровом учете лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшаф-
тах;

- методы таксации растущих деревьев, древостоев, насаждений;

- назначать различные способы рубок в рекреационных лесах с учётом целевого назначения
лесов, типа леса и особенностей древесных пород;

уметь:

- анализировать результаты и готовить отчетные документы;

- анализировать критерии и показатели устойчивого лесопользования;

- использовать данные лесных карт в практической лесохозяйственной деятельности, ис-
пользовать изученные прикладные программные средства на базе ГИС-технологий для создания
карт;

Владеть:

- навыками сбора и обработки статистической и другой информации для принятия на их ос-
нове эффективного управленческого решения;

- навыками получения, хранения и использования данных лесных карт.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам, формируемым участниками образо-
вательных 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
1	Методические основы лесовод- ственно-таксационных исследовани	Экономика и организа- ция в лесном комплексе	Производственная практика (преддипломная).
2	Дистанционное зондирование зем- ли и ГИС		
3	Лесное планирование		
4	Лесное картографирование		
5	Государственная инвентаризация лесов		

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 заня- тий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего академических часов	
	очная форма	заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	36,35	14,5
лекции (Л)	10	4
практические занятия (ПЗ)	26	10
лабораторные работы (ЛР)		
иные виды контактной работы	0,35	0,5
Самостоятельная работа обучающихся:	71,65	93,5
изучение теоретического курса	23	23
подготовка к текущему контролю	28	35

подготовка к промежуточной аттестации	20,65	15,65
контрольная работа		19,85
Вид промежуточной аттестации:	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость	3/108	3/108

*Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые консультации и индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

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

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	История лесостроительства и перспективы его развития. Объемы лесостроительных работ	1			1	2
2	Современное лесное законодательство и перспективы его развития. Правовые основы лесостроительства. Организация работ по лесостроительству.	1			1	5
3	Научные основы оценки непрерывности и неистощительности использования лесов	1	5		6	6
4	Спелость лес, возраст рубки и их научное обоснование	1	4		5	5
5	Экономические обоснования при лесостроительном проектировании в современных условиях. Финансирование лесостроительства	1	4		5	5
6	Особенности современного проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечения их использования лесов при лесостроительстве и повышение их эффективности	1	7		8	6
7	Создание и применение автоматизированных систем в лесостроительстве	1			1	5
8	Лесостроительная документация. Кадастровые работы при лесостроительстве	1	6		7	5
9	Лесостроительные методы, перспективы развития	1			1	6
10	Непрерывное лесостроительство	1			1	6
Итого по разделам:		10	26		36	51
Подготовка к промежуточной аттестации					0,35	20,65
Итого					36,35	71,65
Всего		108				

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	История лесостроительства и перспективы его развития. Объемы лесостроительных работ	0,25			0,25	2	
2	Современное лесное законодательство и перспективы его развития. Правовые основы лесостроительства. Организация работ по лесостроительству.	0,5			0,5	5	
3	Научные основы оценки непрерывности и неистощительности использования лесов	0,5	2		2,5	5	
4	Спелость лес, возраст рубки и их научное обоснование	0,25	2		2,25	4	
5	Экономические обоснования при лесостроительном проектировании в современных условиях. Финансирование лесостроительства	0,5	2		2,5	8	
6	Особенности современного проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечения их использования лесов при лесостроительстве и повышение их эффективности	0,5	2		2,5	6	
7	Создание и применение автоматизированных систем в лесостроительстве	0,25			0,25	7	
8	Лесостроительная документация. Кадастровые работы при лесостроительстве	0,5	2		2,5	9	
9	Лесостроительные методы, перспективы развития	0,5			0,5	6	
10	Непрерывное лесостроительство	0,25			0,25	6	
Итого по разделам:		4	10		14	58	
Контрольная работа					0,15	19,85	
Промежуточная аттестация					0,35	15,65	
Всего						108	

5.1. Занятия лекционного типа

Тема 1. История лесостроительства и перспективы его развития. Объемы лесостроительных работ

Развитие лесостроительства в Российской империи. Лесостроительство в СССР и РФ. Анализ лесостроительных инструкции. Объемы лесостроительных работ.

Тема 2. Современное лесное законодательство и перспективы его развития. Правовые основы лесостроительства. Организация работ по лесостроительству.

Анализ действующих нормативно-правовых документов в сфере организации и проведения лесостроительства.

Тема 3. Научные основы оценки непрерывности и неистощительности использования лесов

Расчетные лесосеки, их анализ и обоснование выбора. Моделирование динамики изменения лесного фонда при разных расчетных лесосек. Основные механизмы обеспечения устойчивости в лесном законодательстве.

Тема 4. Спелость лес, возраст рубки и их научное обоснование

Общие понятия о спелости леса. Техническая и количественная спелость леса. Обоснование и анализ изменения возрастов рубки

Тема 5. Экономические обоснования при лесоустроительном проектировании в современных условиях. Финансирование лесоустройства

Экономические основы лесоустройства. Экономические исследования при лесоустройстве. Экономическое обоснование проектируемых лесоустройством на ревизионный период лесохозяйственных мероприятий в условиях рыночной экономики. Финансирование и стоимость лесоустройства.

Тема 6. Особенности современного проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечения их использования лесов при лесоустройстве и повышение их эффективности

Проектирование мероприятий по охране лесов; по защите лесов; по воспроизводству лесов. Организация использования лесов в современных условиях.

Тема 7. Создание и применение автоматизированных систем в лесоустройстве

Автоматизированные системы управления в лесном хозяйстве. Обработка лесоустроительной информации. Методы получения и обработки цифровой пространственной информации. Информационные технологии при проектировании и прогнозировании. Технологии создания баз данных.

Тема 8. Лесоустроительная документация. Кадастровые работы при лесоустройстве

Плано-картографические материалы при лесоустройстве. Требования и параметры их составления. Кадастровые работы при лесоустройстве.

Тема 9. Лесоустроительные методы, перспективы развития

Метод классов возраста, участковый метод. Исторические методы при лесоустройстве. Другие методы, их применение.

Тема 10. Непрерывное лесоустройство

Общие понятия о непрерывном лесоустройстве. Методики расчета объемов использования лесов при непрерывном лесоустройстве

5.2. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
1	Тема 3. Научные основы оценки непрерывности и неистощительности использования лесов	расчетная работа	5	2
2	Тема 4. Спелость лес, возраст рубки и их научное обоснование	расчетная работа	4	2
3	Тема 5. Экономические обоснования при лесоустроительном проектировании в современных условиях. Финансирование лесоустройства	расчетная работа	5	2
4	Тема 6. Особенности современного проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечения их использования лесов при лесоустройстве и повышение их эффективности	расчетно-графическая работа	5	2
5	Тема 8. Лесоустроительная документация. Кадастровые работы при лесоустройстве	расчетно-графическая работа	7	2
Итого часов:			26	10

5.4. Детализация самостоятельной работы

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час	
			очная	заочная
1	История лесостроительства и перспективы его развития. Объемы лесостроительных работ	подготовка к опросу	2	2
2	Современное лесное законодательство и перспективы его развития. Правовые основы лесостроительства. Организация работ по лесостроительству.	подготовка к опросу	5	5
3	Научные основы оценки непрерывности и неистощительности использования лесов	подготовка к опросу	6	5
4	Спелость лес, возраст рубки и их научное обоснование	подготовка к опросу	5	4
5	Экономические обоснования при лесостроительном проектировании в современных условиях. Финансирование лесостроительства	подготовка к опросу	5	8
6	Особенности современного проектирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, обеспечения их использования лесов при лесостроительстве и повышение их эффективности	подготовка к опросу	6	6
7	Создание и применение автоматизированных систем в лесостроительстве	подготовка к опросу	5	7
8	Лесостроительная документация. Кадастровые работы при лесостроительстве	подготовка к опросу	5	9
9	Лесостроительные методы, перспективы развития	подготовка к опросу	6	6
10	Непрерывное лесостроительство	подготовка к опросу	6	6
Контрольная работа		Выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения		19,85
Промежуточная аттестация		Подготовка к экзамену	20,65	15,65
Всего			71,65	93,5

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

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Примечание
Основная литература			
1	Лесостроительство: учебное пособие / А.В. Суслов. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2016. – 123 с. – 2,19 Мб.	2016	Электронный ресурс
2	Нагимов, Зуфар Ягфарович . Таксация леса : учеб. пособие / З. Я. Нагимов, И. Ф. Коростелев, И. В. Шевелина ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Изд. 2-е. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 300с.	2013	10
3	Верхунов, Павел Максимович . Таксация леса [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности	2009	75

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	"Лесное хоз-во" направления "Лесное хоз-во и ландшафт. стр-во" / П. М. Верхунов, В. Л. Черных. - Изд. 2-е, стер. - Йошкар-Ола : Марийский гос. технический ун-т, 2009. - 396 с.		
Дополнительная литература			
4	Сухих, Василий Иванович. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве : учебник для студентов вузов / В. И. Сухих ; Марийский гос. техн. ун-т. - Йошкар-Ола : [МарГТУ], 2005. - 392 с.	2005	96
5	Беспаленко, Олег Николаевич. Лесоводство и таксация [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / О. Н. Беспаленко, А. И. Ревин ; Воронежская гос. лесотехн. акад. - Воронеж : [ВГЛТА], 2006. - 219 с.	2006	1

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<http://lib.usfeu.ru/>), ЭБС Издательства Лань <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической 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 Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>

Профессиональные базы данных

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
3. Государственная система правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>);
4. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2009-2018 гг.. (<https://forest.midural.ru/article/show/id/97>).

Нормативно-правовые акты

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в редакции от от 06.12.2011 № 401-ФЗ). <http://www.rosleshoz.gov.ru/docs>
2. Приказ Рослесхоза от 06.06.2011 N 207 "Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов". <http://www.rosleshoz.gov.ru/docs>
3. Приказ Рослесхоза от 10.11.2011 N 472 (ред. от 07.05.2013) "Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов". <http://www.rosleshoz.gov.ru/docs>
4. Приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 10 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371824/ (дата обращения 14.02.2021).
5. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами" URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371361/ (дата обращения 14.02.2021).
6. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371458/#dst100010 (дата обращения 14.02.2021).

7. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372177/ (дата обращения 14.02.2021).

8. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (ред. от 04.07.2019) URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_132862/ (дата обращения 14.02.2021).

9. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р О перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (ред. от 02.03.2020) URL.: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70287890/#ixzz4N2rJawMz> (дата обращения 14.02.2021).

10. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" URL.: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371476/ (дата обращения 14.02.2021).

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-5 Способен планировать и осуществлять мониторинг состояния, инвентаризацию и кадастровый учет лесов в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах.	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к экзамену Текущий контроль: расчетно-графические работы

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-5)

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;

не зачтено – 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 расчетно-графических работ (текущий контроль формирования компетенций ПК-5):

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

Не зачтено: 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-5):

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

Не зачтено: 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

Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль)

1. Вопросы современной монополизация лесоустройства
2. Вопросы лицензирования лесоустройства (гос. тайна и картография)
3. Нормирование работ при лесоустройстве
4. Стоимость лесоустроительных работ
5. Таксация и лесоустройство. Различия понятий и видов работ
6. Современные объемы лесоустроительных работ. Динамика по стране и по субъектам
7. Определение расчетной лесосеки при заготовке древесины, при создании объектов лесной и не-лесной инфраструктуры
8. Современные программы по обработке лесоустроительной информации
9. Кадастровые работы при лесоустройстве. Точность кадастра и лесоустройства, проблемы взаимодействия
10. История лесоустроительных инструкций в России. Анализ изменения (объект лесоустройства, методы, исполнители, сроки и т.д.)
11. Современные методы лесоустройства. Особенности применения на арендованных участках, в лесах разных категорий защитных
12. Проблемы проектирование мероприятий в защитных лесах. Категории защитных лесов, их режим
13. Современная система финансирования лесоустроительных и таксационных работ
14. Возрасты рубок. Современная система обоснования возрастов рубок. Возможность изменения возраста рубок. Понятие оборот рубок, его применение
15. Непрерывное лесоустройство, применение в современных условиях
16. Анализ хозяйственной деятельности за ревизионный период при лесоустройстве и таксации

Вопросы к опросу (текущий контроль)

1. Вопросы современной монополизация лесоустройства
2. Вопросы лицензирования лесоустройства (гос. тайна и картография)
3. Нормирование работ при лесоустройстве
4. Стоимость лесоустроительных работ
5. Таксация и лесоустройство. Различия понятий и видов работ
6. Современные объемы лесоустроительных работ. Динамика по стране и по субъектам
7. Определение расчетной лесосеки при заготовке древесины, при создании объектов лесной и не-лесной инфраструктуры
8. Современные программы по обработке лесоустроительной информации
9. Кадастровые работы при лесоустройстве. Точность кадастра и лесоустройства, проблемы взаимодействия
10. История лесоустроительных инструкций в России. Анализ изменения (объект лесоустройства, методы, исполнители, сроки и т.д.)
11. Современные методы лесоустройства. Особенности применения на арендованных участках, в лесах разных категорий защитных
12. Проблемы проектирование мероприятий в защитных лесах. Категории защитных лесов, их режим
13. Современная система финансирования лесоустроительных и таксационных работ

14. Возрасты рубок. Современная система обоснования возрастов рубок. Возможность изменения возраста рубок. Понятие оборот рубок, его применение
 15. Непрерывное лесоустройство, применение в современных условиях
 16. Анализ хозяйственной деятельности за ревизионный период при лесоустройстве и таксации

Расчетно-графические работы (текущий контроль)

1. Из приведенных ниже данных определите расчетную лесосеку равномерного пользования при сплошных рубках и определите срок непрерывного использования лесов

Класс возраста	Распределение лесопокрытой площади по классам возраста			Наименование лесосек	Запас	Площадь, га
	Запас	Площадь				
		га	%			
1	2	3	4	1	2	3
Хозсекция сосновая 1а-2 бонитет (С 1а-2)						
1	700	20		Равномерного пользования		
2	5500	31				
3	17000	46				
4	10000	31				
5	24500	44				
6	16230	33				
7	189189	410				
8	37831	67		$M_{\text{экс}}$ фонда на 1га		
Итого				Принятая		

2. Из приведенных ниже данных для распределите сосновые насаждения на группы возраста и назначьте мероприятия по заготовке древесины и уходу за лесами

Класс возраста	Площадь, га	Группа возраста
I	100	
II	300	
III	450	
IV	250	
V	150	
VI	1500	
VII	900	
VIII	800	
IX	790	

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся знает таксационные показатели деревьев, древостоев, насаждений и способы их определения, основные законы и закономерности роста и строения древостоев, содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные работы, средства и методы планирования освоения ле-

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		сов, государственной инвентаризации лесов, сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов и городских насаждений. Способен находить оптимальные решения проблем и конкретных задач в области учета и оценки лесных ресурсов и городских насаждений, применять полученные лесотаксационные знания в практической деятельности; в полной мере владеет методами таксации отдельных деревьев, древостоев, насаждений, городских посадок, лесного и лесосечного фондов и заготовленной лесной продукции, методами исследований строения, роста и товарной структуры древостоев, лесотаксационными приборами и инструментами.
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся знает таксационные показатели деревьев, древостоев, насаждений и способы их определения, основные законы и закономерности роста и строения древостоев, содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные работы, средства и методы планирования освоения лесов, государственной инвентаризации лесов, сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов и городских насаждений. Демонстрирует способности находить оптимальные решения проблем и конкретных задач в области учета и оценки лесных ресурсов и городских насаждений, применять полученные лесотаксационные знания в практической деятельности; владеет методами таксации отдельных деревьев, древостоев, насаждений, городских посадок, лесного и лесосечного фондов и заготовленной лесной продукции, методами исследований строения, роста и товарной структуры древостоев, лесотаксационными приборами и инструментами.
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся знает таксационные показатели деревьев, древостоев, насаждений и способен под руководством их определить, основные законы и закономерности роста и строения древостоев, содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные работы, средства и методы планирования освоения лесов, государственной инвентаризации лесов, сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов и городских насаждений. Способен под руководством находить оптимальные решения проблем и конкретных задач в области учета и оценки лесных ресурсов и городских насаждений, применять полученные лесотаксационные знания в практической деятельности; владеет методами таксации отдельных деревьев, древостоев, насаждений, городских посадок, лесного и лесосечного фондов и заготовленной лесной продукции, ме-

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		тодами исследований строения, роста и товарной структуры древостоев, лесотаксационными приборами и инструментами.
Низкий	Не зачтено	<p>Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.</p> <p>Обучающийся частично знает таксационные показатели деревьев, древостоев, насаждений и способы их определения, основные законы и закономерности роста и строения древостоев, содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные работы, средства и методы планирования освоения лесов, государственной инвентаризации лесов, сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов и городских насаждений. Обучающийся не может в полном объеме продемонстрировать способность находить оптимальные решения проблем и конкретных задач в области учета и оценки лесных ресурсов и городских насаждений, применять полученные лесотаксационные знания в практической деятельности; частично владеет методами таксации отдельных деревьев, древостоев, насаждений, городских посадок, лесного и лесосечного фондов и заготовленной лесной продукции, методами исследований строения, роста и товарной структуры древостоев, лесотаксационными приборами и инструментами.</p>

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 объему и 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 «Современные направления лесоустройства» обучающимися направления 35.04.01 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполне-

ние соответствующих заданий;

□ самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;

□ подготовка к экзамену.

Выполнение *контрольных работ* сформированы в фонде оценочных средств (ФОС).

Данные контрольные работы могут использоваться:

– студентам при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;

– преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;

– для проверки остаточных знаний студентов, изучивших данный курс.

Задания контрольных работ рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения заданий контрольных работ, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение контрольной работы отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня студентов, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения контрольной работы составляет 45 минут.

Нормативно-справочные материалы, которыми пользуются обучающиеся: таблицы сумм площадей сечений и запасов, общескелетировочные таблицы, таблицы хода роста, товарные и сортиментные таблицы объемов стволов, приростов и хода роста. Лучше, если эти таблицы будут региональными, для местных условий, с которыми будущему бакалавру предстоит потом работать.

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 платформы MOODLE, справочной правовой системы «Консультант Плюс».
- ГИС-программы для составления планово-картографического материала (QQis, Mapinfo)

Практические занятия – это активная форма учебного процесса. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя. Темы теоретического содержания выносятся на семинарские занятия, предполагают дискуссионный характер обсуждения. Большая часть тем дисциплины носит практический характер.

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 обуче-

ния (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 информационно-образовательную среду УГЛУТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных занятий	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, 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.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную, информационную образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебно-оборудования	Стеллажи. Лесотаксационные приборы и инструменты. Раздаточный материал.