МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур

УТВЕРЖДАЮ:

Троректор но от бно-воспитательной работе и ута даной политике, доц.

А.В. Дмитриев мая 2022 г.

Направление подготовки **35.03.01** «Лесное дело»

Направленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство»

Уровень **бакалавриат**

Форма обучения очная, заочная Составитель: доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н., доц.

Мухаметшина А.Р.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «26» апреля 2022 г. (протокол №7)

Заведующий кафедрой лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н., доц.

JAling - Петрова Г.А.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «29» апреля 2022 г. (протокол №8)

Председатель методической комиссии ФЛХиЭ, к.с.-х.н., доц.

Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Врио. декана факультета лесного хозяйства и экологии, к.с.-х.н., доц.

Гафиятов Р.Х.

Протокол ученого совета факультета лесного хозяйства и экологии №9 от «5» мая 2022 г.

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) «Лесное хозяйство», обучающийся по дисциплине «Геодезия» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения по
индикатора	компетенции	дисциплине
достижения		
компетенции		
Способен испо	льзовать нормативные правов	ые акты и оформлять специальную документацию в
	профессиона	льной деятельности
ОПК - 2.3	опк-2.3 составляет техническую документации с использованием нормативных правовых актов на различных этапах профессиональной деятельности	Знать: топографическую карту, геодезические приборы и нормативно-правовые акты по проектированию геодезических работ Уметь: использовать нормативно-правовые акты при проведении топографической съемки Владеть: навыками выполнения различных видов геодезических работ, приемами предрасчета требуемой точности их производства и составления к проекту пояснительной записки с использованием нормативно-правовой документации

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения, на 2 курсе 2 сессии при заочной форме обучения.

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин: лесоводство.

3 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 составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	1 курс 1 семестр	2 курс 2 сессия
Контактная работа обучающихся с	85	13
преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	34	4
- лабораторные занятия, час	_	-

-практические занятия, час	50	8
- Π̈́A	1	1
Самостоятельная работа обучающихся	41	118
(всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным (практ.)	21	98
занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для	20	20
самоподготовки, час		
Экзамен	18	9
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
тем	дисциплины	студентов и трудоемкость, в часах							
ы		ле	кции	-	эакт.	все	го ауд.		мост.
				pa	боты	часов		работа	
		ОЧН	заочно	ОЧН	заочно	ОЧН	заочно	ОЧН	заочно
		O		O		O		O	
1	Предмет								
	геодезии.								
	Задачи, роль	2	0,5	5	0,5	7	1	3	9
	геодезии в		,						
	лесном хозяйстве								
2	Ориентирование								
	линий на								
	местности.								
	Системы	2	0,5	5	0,5	7	1	3	9
	координат,								
	применяемые в								
	геодезии								
3	Рельеф земной								
	поверхности.	3	0,5	5	0,5	8	1	3	10
	Основные		-)-		- ,-				
4	формы рельефа								
4	Методы								
	измерения на земной	3	0,5	5	0,5	8	1	3	10
	поверхности								
5	Элементы								
	теории	3	0,5	5	0,5	8	1	3	10
	погрешностей								

	Итого	34	4	50	8	84	12	41	118
	планов и карт								
	топографических	٥		•	*		-		
12	Составление	3	_	4	1	7	1	6	10
	съемка	-	_				_		
11	Теодолитная	3	1	_	-	3	1	5	10
	площадей								
10	Определение	3	-	3	1	6	1	3	10
	нивелирование								
9	Геометрическое	3	-	3	1	6	1	3	10
	линий								
8	Измерение длин	3	-	5	1	8	1	3	10
7	Измерение углов	3	-	5	1	8	1	3	10
	геодезических работ								
	при выполнении	3	0,5	3	0,5	8	1	3	10
	оборудование	3	0.5	5	0.5	8	1	3	10
6	Приборы и								

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час заочно)
		онно	заочно
1	Раздел 1.Предмет геодезии. Задачи, роль	7	1
	геодезии в лесном хозяйстве		
	Лекционный курс		
1.1	Предмет геодезии. Задачи, роль геодезии в экологии и природопользовании	2	0,5
	Практическое занятие		
1.2	Предмет геодезии. Задачи, роль геодезии в экологии и природопользовании	5	0,5
	природопользовании		
2	Раздел 2. Ориентирование линий на местности. Системы координат, применяемые в геодезии	7	1
	Лекционный курс		1
2.1	Ориентирование линий на местности. Системы координат, применяемые в геодезии	2	0,5
	Практическое занятие		!
2.2	Системы координат, применяемые в геодезии	5	0,5
3	Раздел 3. Рельеф земной поверхности. Основные формы рельефа.	8	1
	Лекционный курс		
3.1	Рельеф земной поверхности. Основные формы рельефа.	3	0,5
	Практическое занятие		
3.2	Рельеф земной поверхности. Основные формы рельефа	5	0,5

4	Раздел 4. Методы измерения на земной поверхности	8	1
4.1	<i>Лекционный курс</i> Методы измерения на земной поверхности	3	0,5
4.1	Практическое занятие	3	0,5
4.2	Методы измерения на земной поверхности	5	0,5
			_
5	Раздел 5. Элементы теории погрешностей	8	1
<i>7</i> 1	Лекционный курс		0.5
5.1	Элементы теории погрешностей	3	0,5
5.2	Практическое занятие Элементы теории погрешностей	5	0,5
3.2	элементы теории погрешностеи		0,5
6	Раздел 6. Приборы и оборудование при выполнении геодезических работ	8	1
	Лекционный курс		
6.1	Приборы и оборудование при выполнении геодезических работ.	3	0,5
	Практическое занятие		
6.2	<i>Тема 1.</i> Теодолит, буссоль, компас, нивелир. Составление топографической карты.	2	0,5
6.3	Тема 2. Теодолит, буссоль, компас, нивелир.Составление топографической карты.	3	-
	D = 77		1
7	Раздел 7. Измерение углов.	8	1
7.1	<i>Лекционный курс</i> Измерение углов.	3	
/.1	Практическое занятие	3	_
7.2	Тема 1. Теодолит, буссоль, компас, нивелир. Составление топографической карты.	5	1
8	Раздел 8. Измерение длин линий	8	1
0.1	Лекционный курс		1
8.1	Измерение длин линий	3	_
8.2	Практическое занятие <i>Тема 1.</i> Теодолит, буссоль, компас, нивелир. Составление топографической карты.	5	1
9	Panyar 0 Facustry was a superior superior	6	1
9	Раздел 9. Геометрическое нивелирование Лекционный курс	O	1
9.1	Геометрическое нивелирование	3	-
	Практическое занятие		
9.2	<i>Тема 1.</i> Теодолит, буссоль, компас, нивелир. Составление топографической карты.	3	1
10	Раздел 10. Определение площадей.	6	1
	Лекционный курс		
10. 1	Определение площадей полигонов палетками	3	-
-	Практическое занятие		
10. 2	<i>Тема 1</i> . Определение площадей полигонов палетками.	3	1

11	Раздел 11. Теодолитная съемка	3	1			
	Лекционный курс					
11.	Тема 1. Теодолит, буссоль, компас, нивелир. Обработка материалов теодолитной съемки. Составление	3	1			
	топографической карты.					
12	Раздел 12. Составление топографических планов и	7	1			
	карт					
	Лекционный курс					
12.	Составление топографических планов и карт.	3	-			
1						
	Практическое занятие					
12.	Тема 1. Составление топографических планов и карт.	4	1			
2	Обработка материалов теодолитной съемки.					
	Составление топографической карты.					

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

- 1. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 260400. Составление топографического плана местности по материалам теодолитной съемки. Хакимов Х.Ш. Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2005. 30 с.
- 2. Методические указания по нивелированию поверхности участка . Хакимов Х.Ш Казань. Изд-во Казанский Γ AУ, 2006. 19 с.

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Геодезия»

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

Основная литература

1.Инженерная геодезия : учебно-методическое пособие / составитель В. С. Вернодубенко. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130760 (дата обращения: 26.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.2.Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академический Проект, 2020. — 538 с

2.Купреева, Е. Н. Геодезия : учебное пособие / Е. Н. Купреева, Е. А. Курячая. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-89764-712-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105590 (дата обращения: 26.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Дьяков, Б.Н. Геодезия : учебник / Б.Н. Дьяков. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 416 с.

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

А) программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).
- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).
- Б) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Сайты Рослесозащиты, Рослесинфорга, Минлесхоза РТ
- 2.Сайты ВУЗов с лесным профилем.
- г) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 1.eLIBRARY.ru.
- 2. «Лань»
- 3. https://new.znanium.com издательства «ИНФРА-М».

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

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.

- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач (при наличии);
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
	технологии в		Microsoft Windows 7 Enterprise для
	сочетании с		образовательных
	технологией		организаций (контракт №
			2016.13823 от 12 апреля

проблемного изложения	2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.). 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа
	контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Наименование	Назначение (виды
п/п		занятий,№ тем)
1	Учебная аудитория № 104 для лекционных занятий. Специализированная мебель — столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук.	Лекции
2	Учебная аудитория № 106 для практических и семинарских занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Набор учебно-наглядных пособий. Нивелир, компас, теодолит, компас, уровень.	Практические занятия
3	Аудитория для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы № 210. Специализированная мебель — столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.). 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.). 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г. Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г. Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г. Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. Контракт № 2015.29982 от 14.08.2015 г. Контракт № 2014.27116 от 22.07.2014г. Лицензионный договор №2463 от 17.06.2020г. Лицензионный договор №87 от 23.04.2014г.).	Экзамен