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

Проректор по учебновоспитательной работе и моложемной политике, доцент

А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Геодезия»

Направление подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура»

Направленность (профиль) подготовки

Ландшафтное строительство

Форма обучения **очная**, **заочная**

Казань – 2023 г.

Составитель: <u>доцент, к.с-х.н. доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Сингатуллин Ирек Кирамович</u> Ф.и.о.
Рабочая программа дисциплины о лесоводства и лесных культур «20	•	
Заведующий кафедрой: <u>к.с-х.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u> Г. Петр</u> «	<u>Петрова Гузель Анисовна</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа хозяйства и экологии «2» мая 202		
Председатель методической коми доцент, к.с-х.н. доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Полпись	Мухаметшина Айгуль Рамилевна Ф.И.О.

 $\frac{\Gamma a \varphi иятов \ Peнат \ Xалитович}{\Phi. \text{И.О.}}$

Согласовано:

Декан

Протокол ученого совета факультета № 7 от «4» мая 2023 года

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 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Ландшафтное строительство», обучающийся по дисциплине «Геодезия» должен овладеть следующими результатами:

Te					
Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения по			
индикатора	компетенции	дисциплине			
достижения					
компетенции					
OHK-1 Cnc		ни профессиональной деятельности на основе			
	знаний основных	законов математических			
и естествені	ных наук с применением инс	формационно-коммуникационных технологий			
ОПК-1.1	Использует основные	Знать: способы применения основных			
	законы математических и	законов геодезической съёмки в ландшафтном			
	естественных наук для	проектировании			
	решения стандартных задач	Уметь: применять основные законы			
	в соответствии с	геодезической съёмки в ландшафтном			
	направленностью	проектировании			
	профессиональной	Владеть: способностью применять основные			
	деятельности	законы геодезической съёмки в ландшафтном			
		проектировании			
		mpoekimposummi			
ОПК-5 С	пособен участвовать в прове	едении экспериментальных исследований в			
		льной деятельности			
	Принимает участие в	Знать: направления применения методов			
	проведении	геодезической съемки при проведении			
	экспериментальных	экспериментальных исследований в			
	исследований в	профессиональной деятельности			
	профессиональной	профессиональной деятельности Уметь: применять методы геодезической			
ОПК-5.2	деятельности	съемки при проведении экспериментальных			
01110 3.2		исследований в профессиональной			
		деятельности			
		Владеть: навыками применения методов			
		геодезической съемки при проведении			
		экспериментальных исследований в			
		профессиональной деятельности			

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 при заочной (очно-заочной) форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: архитектурная графика и основы композиции.

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 семестр	семестр	2 курс, летняя	3 курс, летняя
Контактная работа обучающихся с	69		13	
преподавателем (всего, час)				
в том числе:				
- лекции, час	34		4	
- лабораторные занятия, час	34			
-практические занятия, час			8	
- зачет, час	1			
- экзамен, час			1	
Самостоятельная работа обучающихся	48		122	
(всего, час)				
в том числе:				
-подготовка к лабораторным (практ.)	24		100	
занятиям, час				
- работа с тестами и вопросами для	24		20	
самоподготовки, час				
- выполнение курсового проекта, час				
- подготовка к зачету, час				
- подготовка к экзамену, час	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)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
темы			C	тудент	ов и труд	оемкос	ть, в часа	ιX	
		ле	кции		борат. боты		о ауд. асов		мост. бота
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Предмет геодезии. Задачи, роль геодезии в лесном хозяйстве	3	-	3	1	6	1	4	10
2	Ориентирование линий на местности. Системы координат,	3	0,5	3	0,5	6	1	4	10

	применяемые в								
	геодезии								
3	Рельеф земной								
	поверхности.	3	0,5	3	0,5	6	1	4	10
	Основные формы	3	0,5)	0,5	0	1	-	10
	рельефа								
4	Методы измерения								
	на земной	3	0,5	3	0,5	6	1	4	10
	поверхности		,		,				
5	Элементы теории	_		_		_		_	
	погрешностей	3	0,5	3	0,5	6	1	4	10
6	Приборы и								
0									
		3	0,5	3	1	6	1,5	4	10
	выполнении								
	геодезических работ		0.5	2	0.5		-	4	1.0
7	Измерение углов	3	0,5	3	0,5	6	1	4	10
8	Измерение длин	3		3	0,5	6	0,5	4	10
	линий								
9	Геометрическое	3	0,5	3	1	6	1,5	4	10
	нивелирование								
10	Определение	3		3	0,5	6	0,5	4	10
	площадей				,				
11	Теодолитная съемка	3	0,5	3	1	6	1,5	4	10
12	Составление	1	-)-	1	0,5	2	0,5	4	11
	топографических	_			~ ,-		- ,-		
	планов и карт								
	inianob ii kupi	34	4	34	8	68	12	48	122
		57	Т Т	J 7	U	00	12	70	122

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)				
No	Содержание раздела (темы) дисциплины	онно		заочно (очно-		
] - '-	Содержание раздела (темы) днецинины			заочно)		
		всего	в том числе в форме практической подготовки наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)	
	Предмет геодезии. Задачи, роль	6		1		
1.	геодезии в лесном хозяйстве					
	Лекционный ку	рс				
1.1	Предмет геодезии. Задачи, роль геодезии в	3		1		
	экологии и природопользовании					
	Лабораторное зан	нятие				
1.2	Предмет геодезии. Задачи, роль геодезии в	3				
	экологии и природопользовании					
2	Ориентирование линий на местности.	6		1		
	Системы координат, применяемые в					
	геодезии					

	Лекционный ку	·pc	
2.1	Ориентирование линий на местности.	3	0,5
	Системы координат, применяемые в		
	геодезии		
	Лабораторное зан	нятие	
2.2	Системы координат, применяемые в	3	0,5
	геодезии		
3	Рельеф земной поверхности. Основные	6	1
	формы рельефа.		
	Лекционный ку	ī — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
3.1	Рельеф земной поверхности. Основные	3	0,5
	формы рельефа.		
	Лабораторное занятие		0.7
3.2	Рельеф земной поверхности. Основные	3	0,5
	формы рельефа		1
4	Методы измерения на земной	6	1
	поверхности		
4.1	Лекционный курс	3	0.5
4.1	Методы измерения на земной поверхности	3	0,5
4.2	Лабораторное занятие	3	0.5
5	Методы измерения на земной поверхности	6	0,5
3	Элементы теории погрешностей	0	1
5.1	<i>Лекционный курс</i> Элементы теории погрешностей	3	0,5
3.1		3	0,3
5.2	<i>Лабораторное занятие</i> Элементы теории погрешностей	3	0.5
6		6	0,5
U	Приборы и оборудование при выполнении геодезических работ	0	
	Лекционный курс		
6.1	Приборы и оборудование при выполнении	3	0,5
0.1	геодезических работ.		0,5
	Лабораторное занятие		
6.2	<i>Тема 1.</i> Буссоль, компас, нивелир.	1	0,5
6.3	Тема 2. Теодолит.	2	- 7-
7	Измерение углов.	6	1
	Лекционный курс		
7.1	Измерение углов.	3	0,5
	Лабораторное занятие		
7.2	<i>Тема 1</i> . Измерение углов.	3	0,5
8	Измерение длин линий	6	0,5
	Лекционный курс		
8.1	Измерение длин линий	3	
	<i>Лабораторное</i> занятие		
8.2	<i>Тема 1</i> . Измерение длин линий	3	0,5
9	Геометрическое нивелирование	6	1,5
	Лекционный курс		
9.1	Геометрическое нивелирование	3	0,5
	Лабораторное занятие		
9.2	<i>Тема 1.</i> Геометрическое нивелирование	3	1
10	Определение площадей.	6	0,5
	Лекционный курс		

10.1	Определение площадей	3	
	Лабораторное занятие		
10.2	<i>Тема 1</i> . Определение площадей полигонов	3	0,5
	аналитическим способом.		
11	Теодолитная съемка	6	1,5
	Лекционный курс		
11.1	<i>Тема 1.</i> Теодолит. Обработка материалов	3	0,5
	теодолитной съемки. Составление		
	топографической карты.		
	Лабораторное занятие		
11.2	Тема 1. Обработка материалов теодолитной	3	1
	съемки. Составление топографической		
	карты.		
12	Составление топографических планов и	2	0,5
	карт		
	Лекционный курс		
12.1	Составление топографических планов и	1	
	карт.		
	Лабораторное занятие		
12.2	Тема 1. Составление топографических	1	0,5
	планов и карт. Обработка материалов		
	теодолитной съемки. Составление		
	топографической карты.		

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

- 1. Инженерная геодезия : методические указания / составитель В. В. Шумейко. Воронеж : ВГТУ, 2022. 39 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300926 (дата обращения: 11.05.2023). 2.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
- 3.Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Академический Проект, 2020. 538 с
- 4.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).
- 5. 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.
- 6. Методические указания по нивелированию поверхности участка . Хакимов Х.Ш Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 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 : методические указания / составитель В. В. Шумейко. Воронеж : ВГТУ, 2022. 39 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300926 (дата обращения: 11.05.2023).
- 2. 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
- 3. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Академический Проект, 2020. 538 с
- 4. 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).

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.
- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
- Б) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1.. Сайты Рослесхоза, Рослесинфорга, Минлесхоза РТ
- 2.Сайты ВУЗов с лесным профилем.
- В) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com/
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPM SMART, », https://iprbookshop.ru.
- 3.Rosleshoz.ru документы Федеральные законы, Постановления правительства РФ, акты Рослесхоза.
- 4. Minleshoz.tatarstan.ru нормативные документы отраслевые документы Лесной план РТ, лесохозяйственные регламенты лесничеств.
- 5.eLIBRARY.ru тематический рубрикатор сельское и лесное хозяйство

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 занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	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 Каѕрегѕку Епфроіпt 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.).

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.	Практические
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Набор учебно-наглядных пособий. Нивелир, компас, теодолит, компас, уровень.	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	Экзамен

(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.).