Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодёжной политике

Ю. З. Кирова

190

20241

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная геодезия

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: «Землеустройство»

Название кафедры: Землеустройство и лесное дело

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Прикладная геодезия» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач при выборе способов, приемов, технических средств и обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательных геодезических работ по землеустройству, кадастру недвижимости, планировке населенных пунктов, инженерному обустройству территории.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение современных геодезических технологий;
- изучение методов выполнения геодезического сопровождения работ по землеустройству, межеванию земель, кадастрам, планировке и застройке населенных пунктов, инженерному обустройству территории, мелиоративному и другим видам строительства.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» (Б.1.В.10) учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Дисциплина изучается в 1 и 2 семестрах на 3 курсе очной формы обучения, в 6 и 7 семестрах на 3 и 4 курсе в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код и наименование ком-	Код и наименование инди-	Перечень планируемых ре-
петенции	катора достижения компе-	зультатов обучения по дис-
	тенции	циплине.
ОПК-4. Способен прово-	ИД-1. Использует основные	Знает
дить измерения и наблю-	приборы для проведения то-	- методы геодезических из-
дения, обрабатывать и	пографических и плановых	мерений и устройство основ-
представлять полученные	съемок; оценивает точность	ных геодезических приборов.
результаты с применени-	результатов геодезических	Умеет
ем информационных тех-	измерений.	- пользоваться геодезически-
нологий и прикладных		ми приборами при проведе-
аппаратно-программных		нии топографических и пла-
средств.		новых съемок.
		Владеет
		- методиками проведения

	T	1
		плановых и топографических
		съемок, а также методами
		оценки точности результатов геодезических измерений.
ОПК-7. Способен анали-	ИД-3. Выполняет геодезиче-	Знает
	ское сопровождение работ	- методы, принципы и после-
зировать, составлять и применять техническую	по землеустройству, меже-	довательность проведения
документацию, связан-	ванию земель, кадастрам,	геодезических работ по зем-
ную с профессиональной	планировке и застройке	леустройству, межеванию
деятельностью, в соответ-	населенных пунктов, инже-	земель, кадастрам, планиров-
ствии с действующими	нерному обустройству тер-	ке и застройке населенных
нормативными правовы-	ритории, мелиоративному и	пунктов, инженерному обу-
ми актами.	другим видам строительства.	стройству территории, мели-
	Apyrini Bildum erbenrensersu.	оративному и другим видам
		строительства.
		Умеет
		- анализировать, составлять и
		применять техническую до-
		кументацию, связанную с
		профессиональной деятель-
		ностью, в соответствии с
		действующими нормативны-
		ми правовыми актами.
		Владеет
		- навыками и методикой про-
		ведения геодезических работ
		по землеустройству, межева-
		нию земель, кадастрам, пла-
		нировке и застройке населен-
		ных пунктов, инженерному
		обустройству территории,
		мелиоративному и другим
		видам строительства.
ПК-4. Управление инже-	ИД-1. Организует метроло-	Знает
нерно-геодезическими	гическое обеспечение геоде-	- основные поверки геодези-
работами.	зических приборов и ин-	ческого оборудования.
	струментов.	Умеет
		- проводить поверки геодези-
		ческого оборудования и под-
		готавливать его к работе; Владеет
		- навыками проведения основных поверок геодезиче-
		ского оборудования и оценки
		его исправности.
		- навыками проведения юс-
		тировки геодезического обо-
		рудования.
	ИД-2. Руководит выполне-	Знает
	нием полевых и камераль-	- методы и способы выполне-
	ных инженерно-	ния полевых и камеральных
	геодезических работ.	инженерно-геодезических

	nofor
	работ. Умеет
	- пользоваться геодезически-
	ми приборами и проводить
	различные геодезические из-
	мерения на местности.
	- проводить камеральную об-
	работку полученных измере-
	ний.
	Владеет
	- навыками выполнения по-
	левых и камеральных инже-
	нерно-геодезических работ.
ИД-3. Знает организацию и	Знает
технологию инженерно-	- способы и методы проведе-
геодезических изысканий,	ния инженерно-
принципы действия и	геодезических изысканий;
устройство приборов и ин-	- принципы действия и
струментов для инженерно-	устройство приборов для ин-
геодезических изысканий,	женерно-геодезических
методы обработки результа-	изысканий;
тов полевых геодезических	- методы камеральной обра-
работ, программное обеспе-	ботки результатов полевых
чение, применяемое для ка-	геодезических работ;
меральной обработки инже-	- программное обеспечение,
нерно-геодезических работ.	применяемое для камераль-
	ной обработки.
	<i>Умеет</i>
	- пользоваться геодезически-
	ми приборами и проводить
	различные геодезические из-
	мерения в рамках выполне-
	ния инженерно-
	геодезических изысканий;
	- проводить камеральную об-
	работку инженерно-
	геодезических работ.
	Владеет
	- технологией и принципами
	проведения инженерно-
	геодезических изысканий;
	- оборудованием и навыками
	выполнения полевых и каме-
	ральных инженерно-
	*
	геодезических работ.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

	для очной фор	JMIDI UUY 10	лил		
	Трудоемкость		Семестр (кол-во		
		дисциплины		недель в семестре)	
Вил	учебной работы	Всего	Объем		
Бид	y iconon pacetia	часов	контакт-	5 (18)	6 (14)
			ной ра-	3 (10)	0 (11)
			боты		
Аудиторные з	анятия (всего)	66	66	36	30
	Лекции	28	28	18	10
в том числе:	Лабораторные работы	38	38	18	20
B TOW THESE.	в т.ч. в форме практиче-	38	38	18	20
	ской подготовки	36	36	10	20
Самостоятели	ьная работа студента	78	0,6	36	42
(СРС) (всего),	в том числе:	70	0,0	30	42
CPC	Изучение лекционного	24		16	8
в семестрах:	материала	24	_	10	O
	Изучение вопросов, вы-				
	носимых на самостоя-	13	-	10	3
	тельное изучение				
	Подготовка к выполне-				
	нию и защите лабора-	12	-	8	4
	торных работ				
	Решение индивидуаль-				
	ных практических и си-	2	-	2	-
	туационных задач				
CPC	Зачет, экзамен	27	0,6		27
в сессию:	Jачет, экзамен	41	0,0	-	21
Вид промежу	гочной аттестации			ронот	DICDOMON
(зачет, экзаме				зачет	экзамен
Общая трудо	емкость, ч.	144	66,6	72	72
Общая трудо	емкость,	4		2	2
зачетные еди	ницы	•		4	<u> </u>

	для заочной формы обучения					
	Трудоемкость		Семестр			
			плины		1	
Вил	Всего	Объем				
Вид	учебной работы	часов	контакт-	5	6	
			ной ра-	3	6	
			боты			
Аудиторные з	анятия (всего)	14	14	6	8	
	Лекции (Л)	4	4	2	2	
D TOLL WYSTON	Лабораторные работы	10	10	4	6	
в том числе:	(ЛР)	10	10	4	0	
		10	10	4	6	
Самостоятели	ная работа студента	130	0.6	30	100	
(СРС) (всего),	в том числе:	130	0,6	30	100	
CPC	Изучение лекционного	4		2	2	
в семестрах:	материала	4	_	2	2	
	Изучение вопросов, вы-					
	носимых на самостоя-	106	-	20	86	
	тельное изучение					
	Подготовка к выполне-					
	нию и защите лабора-	5	-	2	3	
	торных работ					
	Решение индивидуаль-					
	ных практических и си-	2	-	2	_	
	туационных задач					
СРС в сессию:	Зачет, экзамен	13	0,6	4	9	
Вид промежут	гочной аттестации			зачет	экзамен	
(зачет, экзаме	(зачет, экзамен)			34461	JRSaMCH	
Общая трудос	емкость, ч.	144	14,6	36	108	
	Общая трудоемкость,			1	3	
зачетные един	ницы	4		-		

4.2 Тематический план лекционных занятий

	для очной формы обучения				
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	№ раздела	Тема лекционных занятий	Трудоемкость,		
п./п.	дисциплины	тсма лекционных занятии	ч.		
1	1	Геодезическое обоснование на территории для	2		
		землеустройства			
2	2	Сущность и методика межевания земель	4		
3	3	Планово-картографические материалы, исполь-	2		
		зуемые в землеустройстве			
4	4	Сущность и методы проектирования участков	2		
5	4	Проектирование участков аналитическим спосо-	4		
		бом			
6	4	Проектирование участков графическим и меха-	2		
		ническим способами			
7	5	Сущность и методы перенесения проектов в	2		
		натуру			

8	5	Перенесение в натуру геометрических элемен-	4
		тов проекта	
9	6	Геодезические работы в противоэрозионной си-	2
		стеме мероприятий и рекультивации земель	
10	7	Геодезические работы при строительстве	2
11	8	Геодезические работы при проектировании и	2
		строительстве линейных сооружений	
Всего			28

No	№ раздела	Тема лекционных занятий	Трудоемкость,
Π ./ Π .	дисциплины	тема лекционных занятии	Ч.
1	2	Сущность и методика межевания земель	1
2	4	Проектирование участков аналитическим спо-	1
		собом	
3	4	Проектирование участков графическим и ме-	1
		ханическим способами	
4	5	Перенесение в натуру геометрических элемен-	1
		тов проекта	
Всего			4

4.3 Тематический план практических занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.4 Тематический план лабораторных работ

$N_{\underline{o}}$	№ раздела	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
Π ./ Π .	дисциплины	темы лаоораторных раоот	ч.
1	1	Перевычисление координат точек из одной	2*
		системы в другую	
2	1	Определение координат стенных знаков по-	2*
		лярным способом	
3	1	Определение координат стенного знака спосо-	2*
		бом линейной засечки	
4	1	Привязка теодолитного хода к стенным зна-	2*
		кам способом обратной боковой линейно-	
		угловой засечки	
5	1	Привязка теодолитного хода к парным стен-	2*
		ным знакам способом обратной линейно-	
		угловой засечки	
6	1	Привязка теодолитного хода к одинарному	2*
		стенному знаку	
7	2	Восстановление утраченных межевых знаков	2*
8	2	Вычисление площадей земельных участков	2*
9	3	Определение коэффициента деформации пла-	2*
		ново-картографических материалов	
10,11	4	Составление и оформление топографической	4*
		основы проектного плана	
12,13,	4	Техническое проектирование земельных	6*
14		участков	

15	6	Проектирование вертикальной планировки	2*
		поверхности	
16	7	Подготовка разбивочных данных для переноса	2*
		проекта сооружения в натуру	
17	7	Определение высоты сооружения при помощи	2*
		теодолита	
18	8	Трассирование линейного сооружения	2*
19	8	Расчет элементов и построение круговых кри-	2*
		вых	
Всего			38

^{* -} темы лабораторных занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

No	№ раздела	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
Π ./ Π .	дисциплины	темы лаоораторных раоот	ч.
1	1	Привязка теодолитного хода к парным стен-	2*
		ным знакам способом обратной линейно-	
		угловой засечки	
2	2	Восстановление утраченных межевых знаков	2*
3	2	Вычисление площадей земельных участков	2*
4	6	Проектирование вертикальной планировки	2*
		поверхности	
5	7	Подготовка разбивочных данных для переноса	2*
		проекта сооружения в натуру	
Всего			10

^{* -} темы лабораторных занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

4.5 Самостоятельная работа

Номер	Вид самостоятель-		Объем,
раздела	ной работы	Наименование (содержание работы)	акад.
(темы)	пои расоты		часов
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	История развития науки «Прикладная геодезия». Назначение и содержание инженерногеодезических изысканий. Перевычисление плоских прямоугольных координат из одной системы в другую. Определение координат межевых знаков геодезическими методами. Определение координат межевых знаков спутниковыми методами. Принципы выбора масштабов и высот сечения рельефа планов и карт в инженерных изысканиях. Повышение точности построения проектного горизонтального угла при перенесении его в натуру. Геодезическе обоснование крупномасштабной съемки участка под строительство. Назначение и устройство строительной обноски. Состав топографо-геодезических работ при проектировании линейных объектов.	13
	Подготовка к выполнению и защите	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по дисциплине,	12

лабораторных ра-	поиск и сбор информации в периодических	
бот	печатных и интернет-изданиях.	
Выполнение индивидуального задания	Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернет-изданий для выполнения индивидуального задания	2
Экзамены	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.	51
ИТОГО		78

**	T	Sao mon wopmbi ooy ichina	~ -	
Номер	Вид самостоятель-		Объем,	
раздела	ной работы	Наименование (содержание работы)	акад.	
(темы)	поп рассты		часов	
		История развития науки «Прикладная геоде-		
		зия». Назначение и содержание инженерно-		
		геодезических изысканий. Построение съемоч-		
		ного обоснования для топографо-геодезических		
		работ. Порядок построения опорных межевых		
		сетей и межевых съемочных сетей. Государ-		
		ственные системы плоских прямоугольных ко-		
		ординат. Основные параметры местной системы		
		координат. Определение координат межевых		
		знаков геодезическими методами. Определение		
		координат межевых знаков спутниковыми ме-		
		тодами. Виды планово-картографических мате-		
		риалов, используемых в землеустройстве и ка-		
		1 -		
		дастре. Принципы выбора масштабов топогра-		
		фических планов и карт и высот сечения релье-		
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	фа в инженерных изысканиях. Детальность,		
		полнота и точность планово-картографических		
		материалов. Точность изображения на плане	106	
		расстояний, направлений, горизонтальных уг-	106	
		лов и превышений. Точность определения на		
		плане площадей земельных участков. Деформа-		
		ция плана и ее учет при планометрических ра-		
		ботах. Старение планово-картографических ма-		
		териалов, их обновление и корректировка. Точ-		
		ность корректировки планов. Организация ра-		
		бот по корректировке планов. Краткая характе-		
		ристика способов корректировки планов. Пере-		
		несение проектов землеустройства в натуру ме-		
		тодом промеров. Перенесение проектов земле-		
		устройства в натуру угломерным методом. Про-		
		ектирование и перенесение в натуру противо-		
		эрозионных гидротехнических сооружений (во-		
		дозадерживающий вал, водоотводной вал,		
		пруд). Проектирование и перенесение в натуру		
		проекта выполаживания склонов. Проектирова-		
		ние и перенесение в натуру проекта рекульти-		
		вации земель сельскохозяйственного направле-		

	ния. Назначение и устройство строительной обноски. Состав топографо-геодезических работ при проектировании мелиоративных объектов. Трассирование линейных сооружений. Разбивка закруглений по магистрали линейного сооружения. Последовательность геодезических работ при разбивке плотины.	
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях.	5
Выполнение индивидуального задания	Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернет-изданий для выполнения индивидуального задания	2
Экзамен	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.	17
ИТОГО		130

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендации по использованию учебно-методических материалов

Работу с настоящими учебно-методическими материалами следует начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, связанные с работой с планово-картографическими материалами, с различными геодезическими приборами, с геодезическими измерениями и их вычислительной и графической обработкой.

5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

В ходе изучения дисциплины необходимой является выработка у обучающихся осознания важности, необходимости и полезности освоения теоретических и практических основ геодезических работ, по выбору способов, приемов, технических средств и по обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательских работ по землеустройству, кадастру, планировке и застройке сельских населенных пунктов, сельскохозяйственной мелиорации.

При изучении дисциплины необходимо уделить внимание практическому решению задач по изучение способов межевания земель; изучению характеристик качества планово-картографического материала и способов представления информации; изучению способов определения площадей зем-

левладений, контуров угодий; изучению способов проектирования участков и перенесения проектов землеустройства в натуру; изучению технологии выполнения геодезических работ для целей землеустройства, земельного кадастра, мелиоративного строительства, рекультивации земель и др.

5.3. Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4. Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на экзамене рекомендуется при подготовке более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 6.1 Основная литература:
- 6.1.1 Ермошкин, Ю. В. Прикладная геодезия : учебное пособие / Ю. В. Ермошкин, О. Н. Цаповская. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2023. 185 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/364427
- 6.1.2 Соловьев, А. Н. Прикладная геодезия : учебное пособие / А. Н. Соловьев. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/191120
- 6.1.3 Гарманов, В. В. Прикладная геодезия : методические указания / В. В. Гарманов. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. 18 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/191380
- 6.2 Дополнительная литература:
- 6.2.1 Бочкарев, Е.А. Геодезия : практикум / Е.А. Бочкарев. Самара : РИЦ СГСХА, 2013.-133 с.
- 6.2.2 Бочкарев, Е. А. Прикладная геодезия : методические указания / Е. А. Бочкарев. Самара : СамГАУ, 2018. 78 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123576
- 6.2.3Маслов, А.В. Геодезия : учебник / А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков. М.: КолосС, 2007. 598 с.

- 6.2.4 Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: учебник / Ю.К. Неумывакин, М.И. Перский. М.: КолосС, 2006. 184 с.
- 6.3 Программное обеспечение:
- 66.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1.
- 6.3.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL.
- 6.3.3 Microsoft Office Standard 2010.
- 6.3.4 Microsoft Office стандартный 2013.
- 6.3.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition.
- 6.3.6 WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT.
- 6.3.7 zip (свободный доступ).
- 6.3.8 Пакет лицензионных прикладных программ Credo для персональных компьютеров.
- 6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:
- 6.4.1. http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации:
- 6.4.2. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- 6.4.3. http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
- 6.4.5. Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/catalog
- 6.4.6 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elybrary.ru.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и поме-
Π/Π	помещений для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 24 посадочных места,
	тий лекционного типа, занятий семинар-	укомплектованная специализированной мебелью
	ского типа, курсового проектирования	(столы, стулья, учебная доска) и техническими
		средствами обучения (15 компьютеров, экран
	индивидуальных консультаций, текущего	настенный, планиметр электронный, МФУ).с вы-
	контроля и промежуточной аттестации.	ходом в Интернет и пакетом программ <u>MapInfo</u> ,
	ауд. 514 . Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.,	AutoCad.
	Усть-Кинельский. Торговая, 5	Набор учебных тематических карт земельных ре-
		сурсов,
		Транспортир геодезический – 13, Линейка попе-
		речного масштаба, Циркуль измеритель – 13
		Линейка металлическая (50 см) – 13
		Учебная аудитория на 18 посадочных места,
2	Учебная аудитория для проведения заня-	укомплектованная специализированной мебелью
	тий лекционного типа, занятий семинар-	(столы, стулья, учебная доска), комплект плака-
	ского типа, курсового проектирования	ТОВ
	(выполнения курсовых работ), групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	ауд. 515 (лаборатория геодезии и карто-	
	графии) . Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.,	

- Усть-Кинельский. Торговая, 5
 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. ауд. 513 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский. Торговая, 5
- 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. ауд. 512 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский. Торговая, 5
- Для Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. ауд 523 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский. Торговая, 5

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитория 505.

геокамера. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский. Торговая, 5

6

Помещение для самостоятельной работы студентов ауд. 3310a (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А

Учебная аудитория на 22 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска)

Учебная аудитория на 30 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, экран настенный рулонный)

Учебная аудитория на 30 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (мультимедийная аппаратура, экран настенный рулонный — 1 шт., программное обеспечение MS Windows, MS Office, доступ в Интернет).

- 1. Теодолит технический 4Т30П 4
- 2. Теодолит точный $3T5K\Pi 3$
- 3. Нивелир с уровнем 3H-5Л-5
- 4. Нивелир с компенсатором 3H-3KЛ-5
- 5. Светодальномер ручной 3
- 6. Электронный тахеометр 2Та5Р 2
- 7. Электронный тахеометр Sokkia Set 610 1
- 8. Геодезическая спутниковая система Trimble 5700 1
- 9. Мерная рулетка 5
- 10. Штатив 10
- 11. Нивелирная рейка 10

Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и

промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении лабораторных работ и отчета по ним, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в форме зачета по итогам выполнения лабораторных работ и экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации Лабораторные занятия.

Пример Лабораторного занятия Проектирование вертикальной планировки поверхности

Цель занятия – создать условия, при которых обучающиеся:

- самостоятельно приобретают недостающие знания из разных источников;
- учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических запач.
- развивают исследовательские умения (выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения);
- развивают системное мышление.

Порядок выполнения задания

Каждый обучающийся:

- 1) Получает индивидуальное задание, представленное в виде бланков нивелирования поверхности по квадратам и картограммы земляных работ.
- 2) Планирует работу по выполнению учебного задания.
- 3) Проводит исследование. Последовательность выполнения работы следующая.
- В вершинах квадратов выписать отметки по своему варианту. Вычислить проектную отметку горизонтальной площадки с приблизительным балансом земляных работ. Записать полученную проектную отметку в верхнем левом углу, вычислить рабочие отметки и зафиксировать их в вершинах квадратов. Для разработки картограммы земляных работ переписать значения рабочих отметок на данный рисунок, обозначить контуры подсыпок и выемок линиями нулевых работ. Линию нулевых работ определяют точки нулевых работ на тех сторонах квадратов, вершины которых имеют отметки с противоположными знаками. Линии нулевых работ обозначают прямолинейными отрезками, значения *l* выписывают на стороне квадрата. Вычислить раздельно для выемок и подсыпок в каждом квадрате объемы земляных работ. Вычисленные на картограмме объемы насыпей и выемок просуммировать по вертикали и вычислить их суммарные значения для всего участка. Проверить баланс земляных работ.
- 4) Готовит окончательный отчет.
- 5) Отчитывается о проделанной работы преподавателю. При этом демонстрирует правильность выполнения расчетов, аккуратность и грамотность оформления результатов, отвечает на задаваемые вопросы.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в задачах, приводят примеры, поясняют их, грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не выполнившим или выполнившим неправильно задание, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета по итогам выполнения лабораторных работ и экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

Экзамен по дисциплине проводится по экзаменационным билетам, содержащим 3 вопроса.

Пример экзаменационного билета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет» Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Профиль подготовки: Землеустройство Кафедра: Землеустройство и лесное дело Дисциплина Прикладная геодезия

Билет № 1

- 1. Сущность межевания земель.
- 2. Аналитический способ проектирования земельных участков в форме треугольника.
 - 3. Построение линии с заданным уклоном.

Co	ставитель		М.А. Петров
Зав	едующий і	кафедрой	О.А. Лавренникова
((>>	2024 г.	

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Краткая история развития прикладной геодезии.
- 2. Назначение и содержание инженерно-геодезических изысканий.

- 3. Построение съемочного обоснования для топографо-геодезических работ.
- 4. Порядок построения опорных межевых сетей и межевых съемочных сетей.
- 5. Государственные системы плоских прямоугольных координат. Основные параметры местной системы координат.
- 6. Сущность межевания земель.
- 7. Восстановление утраченных межевых знаков полярным способом.
- 8. Восстановление утраченных межевых знаков способом прямой угловой засечки.
- 9. Восстановление утраченных межевых знаков способом обратной угловой засечки.
- 10. Определение координат межевых знаков геодезическим методом.
- 11.Определение координат межевых знаков спутниковыми методами.
- 12. Контроль межевания земельных участков.
- 13. Содержание и структура межевого плана.
- 14.Виды планово-картографических материалов, используемых в землеустройстве и кадастре недвижимости.
- 15. Принципы выбора масштабов топографических планов и карт и высот сечения рельефа в инженерных изысканиях.
- 16. Детальность, полнота и точность планово-картографических материалов.
- 17. Точность изображения на плане расстояний, направлений, горизонтальных углов и превышений.
- 18. Точность определения на плане площадей земельных участков.
- 19. Деформация плана и ее учет при планометрических работах.
- 20. Старение планово-картографических материалов, их обновление и корректировка.
- 21. Точность корректировки планов.
- 22. Организация работ по корректировке планов.
- 23. Краткая характеристика способов корректировки планов.
- 24. Требования к точности площадей и точности расположения границ проектируемых земельных участков.
- 25. Аналитический способ проектирования земельных участков в форме треугольника.
- 26. Графический способ проектирования земельных участков в форме треугольника.
- 27. Аналитический способ проектирования земельных участков в форме трапеции.
- 28. Графический способ проектирования земельных участков в форме трапеции.
- 29. Аналитический способ проектирования земельных участков в форме произвольного четырехугольника.
- 30. Графический способ проектирования земельных участков в форме произвольного четырехугольника.

- 31. Аналитический способ проектирования земельных участков линией, параллельной заданному направлению.
- 32. Графический способ проектирования земельных участков линией, параллельной заданному направлению.
- 33. Механический способ проектирования земельных участков.
- 34.Подготовительные работы перед перенесением проектов землеустройства в натуру.
- 35. Характеристика методов перенесения проектов землеустройства в натуру.
- 36. Перенесение в натуру прямой горизонтальной линии.
- 37. Перенесение в натуру проектного горизонтального угла.
- 38. Повышение точности построения проектного горизонтального угла при перенесении его в натуру (редуцирование).
- 39.Определение положения проектной точки на местности способом полярных координат, его точность.
- 40.Определение положения проектной точки на местности способом прямоугольных координат, его точность.
- 41. Определение положения проектной точки на местности способом прямой угловой засечки, его точность.
- 42. Определение положения проектной точки на местности способом линейной засечки, его точность.
- 43. Вынос в натуру высот точек по их проектным отметкам.
- 44. Геодезическое обоснование крупномасштабной съемки участка под строительство.
- 45. Геодезическое обоснование разбивочных строительных работ.
- 46. Использование строительной сетки для разбивки зданий и сооружений.
- 47. Построение линии с заданным уклоном.
- 48.Передача отметки на дно котлована или на верх здания.
- 49.Вычисление объемов земляных работ при проектировании поверхностей.
- 50. Проектирование участков и перенесение проекта в натуру в условиях контурного земледелия.
- 51. Проектирование и перенесение в натуру полей почвозащитных севооборотов и лесных полос.
- 52.Проектирование и перенесение в натуру противоэрозионных гидротехнических сооружений (водозадерживающий вал, водоотводной вал, пруд).
- 53. Проектирование и перенесение в натуру проекта выполаживания склонов.
- 54. Проектирование и перенесение в натуру проекта рекультивации земель сельскохозяйственного направления.
- 55.Состав топографо-геодезических работ при проектировании мелиоративных объектов.
- 56. Трассирование линейных сооружений.
- 57. Последовательность геодезических работ при разбивке плотины.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач по прикладной геодезии, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов.
«хорошо»	повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи по дисциплине, но допускающему некритичные неточности в ответе
«удовлетво- рительно»	пороговый уровень	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий прикладной геодезии, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовле- творительно»	минимальный уровень не достигнут	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины)

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Прикладная геодезия» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, выполнение лабораторных работ, ситуационных заданий);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена устный — по билетам. Оценка по результатам экзамена — «отлично» «хорошо» «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам, контрольным вопросам может проводиться в начале или в конце лекционного занятия или лабораторной работы в течение 15-20 мин. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам лабораторных работ
2	Индивидуальное задание	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме.	Комплект заданий по вариантам
3	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное обучающемуся на подготовку — 60 мин.	Комплект вопросов, билеты к экзамену

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС BO).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Землеустройство и лесное дело», канд. техн. наук, доцент М.А. Петров

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Землеустройство и лесное

дело» «21» мая 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой канд. биол. наук, доцент О.А. Лавренникова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии агрономического факультета Hours канд. с.-х. наук, доцент Ю.В. Степанова

Руководитель ОПОП ВО канд. с.-х. наук, доцент Ю.С. Иралиева

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова