МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Малявко Г.П.

17 № июня 2021 г.

Прикладная геодезия

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой природообустройства и водопользования

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры Профиль Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Общая трудоемкость

5 з.е.

Часов по учебному плану

180

Брянская область

2021

Программу составил(и): ст. препод. Дунаев А.И. *Актуче*

Рецензент(ы):

д.т.н., доцент Василенков С.В.

Рабочая программа дисциплины <u>Прикладная геодезия</u> разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978

составлена на основании учебного плана 2021 года набора

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры Профиль Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

утвержденного Учёным советом вуза от 17.06.2021 г. протокол № 11

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра природообустройства и водопользования

Протокол от «17» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Байдакова Е.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ												
1.1	Целью изучения специальной дисциплины «Прикладная геодезия» является приобретение студентами необходимых знаний по выбору способов, методов, и технических средств при выполнении инженерно-геодезических работ в ходе изысканий и проектирования в землеустройстве, выносе объектов землеустройства в натуру, кадастре объектов недвижимого имущества.												
1.2	В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, соответствующие целям основной образовательной программы «Землеустройство и кадастры».												

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
2.1	Блок ОПОП ВО: Б1.В.1.ДВ.08.01
2,2	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2.1	Для изучения данного курса, необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения следующих дисциплин: «Экология», «Информатика», «Математика», «Физика», «Компьютерная графика»,
	«Информационные технологии», «Геология», «Геодезия», «Основы природопользования».
2.3	Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.3.1	Знания, умения и опыт, приобретаемые студентами при прохождении курса «Прикладная геодезия», будут необходимы при изучении следующих дисциплин: «Картография», «ГИС и земельно-информационные системы», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории», «Экологический мониторинг земельных ресурсов», «Основы градостроительства и планировка населенных мест», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» «Инженерное обустройство территории», «Землеустроительное проектирование», «Планирование использования земель», «Кадастр недвижимости и мониторинг земель».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соответственных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 10.002 «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июня 2016 г. № 286н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2015 г., регистрационный № 42692)

Обобщенная трудовая функция - Управление инженерно-геодезическими работами (код - B/6). Трудовая функция – Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ (код -

B/01.6).

Трудовые действия:

Подготовка заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ.

Организация метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 10.002 «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июня 2016 г. № 286н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2015 г., регистрационный № 42692)

Обобщенная трудовая функция - Управление инженерно-геодезическими работами (код – В/6).

Трудовая функция — Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами (код — B/02.6).

Трудовые действия:

Выдача заданий исполнителям, обеспечение их соответствие техническому заданию заказчика.

Организация всех видов обеспечения при выполнении инженерно-геодезических работ вне места постоянной дислокации.

Руководство выполненных полевых и камеральных инженерно-геодезических работ.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 10.009 «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018г. № 301н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.01.2013г. №23).

Обобщенная трудовая функция – Разработка землеустроительной документации (код – В/6).

Трудовая функция — описание местоположения и (или установление на местности границ объектов землеустройства. (код — B/01.6).

Трудовые действия:

Установление и (или) уточнение на местности границ объектов землеустройства.

Анализ полученных результатов измерений

Вычисление площадей объектов землеустройства.

Составление карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения						
(код и	компетенций							
наименование)	(код и наименование)							
Тип зада	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий							

	<u></u>	<u></u>
ПКС-1:	ПКС-1.1: Демонстрирует	Знать: Нормативно-правовые и
Способен к	нормативно-правовые акты в	нормативно-технические аспекты в
планированию	области инженерно-	области организации и производства
отдельных	геодезических изысканий, в т.ч.	проектно-изыскательских инженерно-
видов	трудовое законодательство РФ,	геодезических работ.
инженерно-	методические и локальные	Уметь: Пользоваться геодезическими
•	нормативные акты организации,	приборами и ГИС по организации и
геодезических	регламентирующие производство	обеспечению инженерно-геодезических
работ	инженерно-геодезических работ,	работ в области проектирования
	содержание ГИС по обеспечению	строительных и землеустроительных
	градостроительной деятельности,	мероприятий.
	методику метрологического	Владеть: Основными методами
	обеспечения геодезических	метрологического обеспечения
	приборов, компьютерные	геодезических приборов для
	технологии планирования	осуществления инженерно-геодезических
	инженерно-геодезических	изысканий и выноса проектов в натуру.
	изысканий	
ПКС-2:	ПКС-2.3: Применяет знания	Знать: Технологические основы по
Способен к	выдачи заданий исполнителям,	организации и производству инженерно-
руководству	обеспечением их соответствия	геодезических работ для осуществления
полевыми и	техническому заданию заказчика,	инженерно-геодезических изысканий и
	организацией всех видов	выноса проектов в натуру.
камеральными	обеспечения при выполнении	Уметь: Обосновывать и определять
инженерно-	инженерно-геодезических работ	проектные плановые и технологические
геодезическими	вне места постоянной	параметры и объёмы работ как при
работами	дислокации, руководствами по	разработке проектов, так и выносе их в
	выполнению полевых и	натуру.
	камеральных инженерно-	Владеть: Навыками обработки
	геодезических работ	результатов геодезических измерений при
	_	проектировании и исполнении полевых и
		камеральных инженерно-геодезических
		работ.
,	Гип задач профессиональной деятел	
ПКС-4:	ПКС-4.2: Способен выполнять	Знать: Современные ГИС, технические и
Способен к	геодезические и	технологические основы геодезического
описанию	картографические работы для	обеспечения качества строительства и
местоположения	установления и (или) уточнения	контроля технического состояния
и установления	на местности границ объектов	объектов землеустройства.
на местности	землеустройства, проводить	Уметь: Производить оценку и анализ
	оценку и анализ качества	качества исполненных объектов
границ объектов	выполненных работ,	землеустройства и осуществлять
землеустройства	математическую обработку	обработку результатов соответствующих
	результатов измерений,	геодезических измерений.
	применять информационно-	Владеть: Навыками геодезического
	телекоммуникационные	обеспечения оценки качества
	технологии и моделирование в	строительства и производства
	землеустройстве	исполнительной геодезической съёмки.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

Вид занятий]	[2)	3	}	4	4	5	5	6	<u> </u>	7	7	8	3	Ито	го:
							УΠ	РПД									УΠ	РПД
Лекции							20	20									20	20
Лабораторные																		
Практические							80	80									80	80
КСР							2	2									2	2
Курсовая работа							1,5	1,5									1,5	1,5
Прием зачета							0,15	0,15									0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)							103,7	103,7									103,7	103,7
Сам. работа							76,35	76,35									76,35	76,35
Итого:							180	180									180	180

Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Вид занятий	-	1	,	2	,	3		4		5	И	гого
	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции			4	4							4	4
Лабораторные												
Практические			16	16							16	16
Курсовая работа			0,5	0,5							0,5	0,5
Прием зачета			0,15	0,15							0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)			20,65	20,65							20,65	20,65
Сам.работа			158	158							158	158
Контроль			1,85	1,85							1,85	1,85
Итого			180	180							180	180

	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часы	Индикаторы достижения						
				компетенций						
	Раздел 1.Общие сведения о прикладной									
	сфере геодезии									
1.1	Общие сведения о прикладной геодезии (Лек.)	4	2	ПКС-1.1						
				ПКС-2.3						
				ПКС-4.2						
1.2	Опорные инженерно-геодезические сети (Лек.)	4	2	ПКС-1.1						
				ПКС-2.3						
				ПКС-4.2						
1.3	Проектная характеристика сооружений и	4	12	ПКС-1.1						
	геодезическое обоснование разбивочных работ			ПКС-2.3						
	(Пр.)			ПКС-4.2						
1.4	Исходные материалы проектирования объектов в/х	4	8	ПКС-1.1						

	строительства при разработке ППГР (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
	Раздел 2. Геодезические работы при			
	производстве проектно-изыскательских и			
2.1	строительных работ	4	2	ПКС-1.1
2.1	Геодезические работы при производстве	4	2	ПКС-1.1
	изыскательских работ (Лек.)			ПКС-2.3
2.2	Геодезические работы по выносу проекта в натуру	4	2	ПКС-4.2
2.2	(Лек.)	4	2	ПКС-1.1
	(Jiek.)			ПКС-2.3
2.3	Определение плановых разбивочных параметров	4	4	ПКС-4.2
2.3	для выноса в натуру осей сооружений в ППГР	4	4	ПКС-1.1
	(Пр.)			ПКС-2.3
2.4	Определение плановых разбивочных параметров	4	16	ПКС-4.2
2.4	для выноса в натуру осей водохранилищного узла	7	10	ПКС-1.1
	г/т сооружений (СР)			ПКС-2.3
2.5	Геодезические работы при стр-ве зданий и	4	2	ПКС-1.1
2.3	сооружений (Лек.)	•	2	ПКС-2.3
	coopymental (views)			ПКС-4.2
2.6	Проектирование плановой разбивки линейных	4	14	ПКС-1.1
	сооружений (Пр.)	·		ПКС-2.3
	(- F -)			ПКС-4.2
2.7	Проектирование плановой разбивки земляной	4	14	ПКС-1.1
	плотины (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.8	Геодезические работы при строительстве линейных	4	2	ПКС-1.1
	сооружений (Лек.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.9	Построение и разбивка поперечников линейных	4	12	ПКС-1.1
	сооружений (Пр.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.10	Построение разбивочного поперечника земляной	4	10	ПКС-1.1
	плотины (СР).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.11	Определение объемов земляных работ выемок	4	14	ПКС-1.1
	каналов и насыпей на основе профилей (Пр.).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.12	Определение объемов земляных работ при	4	16	ПКС-1.1
	проектировании стр-ва земляной плотины (СР).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.13	Производство разбивочных работ при выносе	4	12	ПКС-1.1
	проекта в натуру (Пр.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.14	Производство и безопасность геодезических	4	6	ПКС-1.1
	разбивочных работ при стр-ве г/т сооружений (СР)			ПКС-2.3

				ПКС-4.2
2.15	Исполнительная съемка (Лек.)	4	2	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2
	Раздел. 3 Использование современных			
	технологий при изысканиях и проектировании			
	землеустроительных мероприятий			
3.1	Использование фотограмметрии при	4	4	ПКС-1.1
	проектировании землеустроительных мероприятий			ПКС-2.3
	(Лек.)		_	ПКС-4.2
3.2	Геодезический контроль качества в процессе	4	2	ПКС-1.1
	строительства (Лек.)			ПКС-2.3
2.2	H.C.	4	10	ПКС-4.2
3.3	Наблюдения за техническим состоянием и	4	12	ПКС-1.1
	деформациями сооружений (Пр.)			ПКС-2.3
2.4	V	4	(25	ПКС-4.2
3.4	Компьютерное программное обеспечение для	4	6,35	ПКС-1.1 ПКС-2.3
	обработки результатов полевых измерений (СР)			ПКС-2.3
3.5	Vernaanag nagara (V)	4	1,5	ПКС-4.2
3.3	Курсовая работа (К)	4	1,3	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
3.6	Контактная работа при приеме зачета (К)	4	0,15	ПКС-4.2
3.0	контактная расота при приеме зачета (к)	7	0,13	ПКС-1.1
				ПКС-4.2
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИІ	НЫ (заочн	<u> </u> ая форма	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часы	Индикаторы
занятия	Parities of Pariti	JF		достижения
				компетенций
	Раздел 1.Общие сведения о прикладной			
	сфере геодезии			
1.1	Общие сведения о прикладной геодезии (Лек.)	2	2	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2
1.2	Опорные инженерно-геодезические сети (Ср.)	2	4	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2
1.3	Проектная характеристика сооружений и	2	4	ПКС-1.1
	геодезическое обоснование разбивочных работ			ПКС-2.3
	(Пр.)	_		ПКС-4.2
1.4	Исходные материалы проектирования объектов в/х	2	4	ПКС-1.1
	строительства при разработке ППГР (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
	Раздел 2. Геодезические работы при			
	производстве проектно-изыскательских и			
	строительных работ			

2.1	Гасмарума побату пру промараматра	2	2	ПКС-1.1
2.1	Геодезические работы при производстве	2	2	
	изыскательских работ (Лек.)			ПКС-2.3
2.2			10	ПКС-4.2
2.2	Геодезические работы по выносу проекта в натуру	2	12	ПКС-1.1
	(Cp.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.3	Определение плановых разбивочных параметров	2	4	ПКС-1.1
	для выноса в натуру осей сооружений в ППГР			ПКС-2.3
	(Пр.)			ПКС-4.2
2.4	Определение плановых разбивочных параметров	2	10	ПКС-1.1
	для выноса в натуру осей водохранилищного узла			ПКС-2.3
	г/т сооружений (СР)			ПКС-4.2
2.5	Геодезические работы при стр-ве зданий и	2	10	ПКС-1.1
	сооружений (Ср.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.6	Проектирование плановой разбивки линейных	2	10	ПКС-1.1
	сооружений (Пр.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.7	Проектирование плановой разбивки земляной	2	10	ПКС-1.1
	плотины (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.8	Геодезические работы при строительстве линейных	2	12	ПКС-1.1
	сооружений (Ср.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.9	Построение и разбивка поперечников линейных	2	2	ПКС-1.1
	сооружений (Пр.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.10	Построение разбивочного поперечника земляной	2	12	ПКС-1.1
	плотины (СР).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.11	Определение объемов земляных работ выемок	2	2	ПКС-1.1
	каналов и насыпей на основе профилей (Пр.).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.12	Определение объемов земляных работ при	2	12	ПКС-1.1
	проектировании стр-ва земляной плотины (СР).			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.13	Производство разбивочных работ при выносе	2	2	ПКС-1.1
	проекта в натуру (Пр.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.14	Производство и безопасность геодезических	2	12	ПКС-1.1
	разбивочных работ при стр-ве г/т сооружений (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
2.15	Исполнительная съемка (Ср.)	2	12	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2
	Раздел. 3 Использование современных			

	технологий при изысканиях и проектировании			
	землеустроительных мероприятий			
3.1	Использование фотограмметрии при	2	10	ПКС-1.1
	проектировании землеустроительных мероприятий			ПКС-2.3
	(Cp.)			ПКС-4.2
3.2	Геодезический контроль качества в процессе	2	10	ПКС-1.1
	строительства (Ср.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
3.3	Наблюдения за техническим состоянием и	2	10	ПКС-1.1
	деформациями сооружений (Ср.)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
3.4	Компьютерное программное обеспечение для	2	18	ПКС-1.1
	обработки результатов полевых измерений (СР)			ПКС-2.3
				ПКС-4.2
3.5	Курсовая работа (К)	2	1,5	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2
3.6	Контактная работа при приеме зачета (К)	2	0,15	ПКС-1.1
				ПКС-2.3
				ПКС-4.2

Реализация программы предусматривает и предполагает использование традиционной активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение 1

6. УЧЕБІ	б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
	6.1. Рекомендуемая литература											
	6.1.1. Основная литература											
	Авторы, составители	Издательство,	Колич-									
			год	во								
Л.1.1	Пархоменко, Н. А.	Прикладная геодезия. Геодезические	Омск, Омский	ЭБС								
		разбивочные : учебное пособие / Н. А.	ГАУ, 2020									
		Пархоменко, А. И. Уваров. — Омск:	,									
		Омский ГАУ, 2020. — 66 с. — ISBN										
Л.1.2	Авакян, В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-	Вологда : Инфра-	ЭБС								
		геодезических работ : учебник / В. В. Авакян.	Инженерия, 2019									
		— 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-										
		Инженерия, 2019. — 616 с. — ISBN 978-5-										
		9729-0309-2. — Текст : электронный // Лань :										
		электронно-библиотечная система. — URL:										
		https://e.lanbook.com/book/124647										

Л.1.3		Кочетова, Э. Ф.	Геодезия: учебное пособие / Э. Ф.	Нижний	ЭБС
			Кочетова. — Нижний Новгород:	Новгород, 2019	
			HΓСХА, 2019. — 69 с. — Текст :	r	
			электронный // Лань : электронно-		
			библиотечная система. — URL:		
			https://e.lanbook.com/book/138590		
Л.1.4	Сол	овьев А.Н.,	Прикладная геодезия: методические указания	СПбГЛТУ, 2018.	ЭБС
	Ope	хов М.М.	/ составители А. Н. Соловьев, М. М. Орехов.		
			— Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 28		
			с. — Текст : электронный // Лань :		
			электронно-библиотечная система. — URL:		
T 1.5	**		https://e.lanbook.com/book/112732	***	DEG
Л.1.5	Xop	ошилов, В. С	. Геодезия: учебно-методическое	Новосибирск:	ЭБС
			пособие / В. С. Хорошилов. —	СГУГиТ, 2020	
			Новосибирск : СГУГиТ, 2020. — 123 с.		
			— ISBN 978-5-907320-01-7. — Текст :		
			электронный // Лань : электронно-		
			библиотечная система. — URL:		
			https://e.lanbook.com/book/157331		
		6.	1.2. Дополнительная литература		
		Авторы,	Заглавие	Издательство,	Колич-
		составители		год	во
Л2.1		Гиршберг М. А.	Геодезия	М.: Инфра-М,	5
		1 1		2016	
Л2.2		Стародубцев, В.И.	Практическое руководство по	Лань, 2017. —	ЭБС
			инженерной геодезии [Электронный	136 c.	
			ресурс]: учеб. пособие — Электрон.		
			дан. — Санкт-Петербург : — Режим		
			доступа:		
			https://e.lanbook.com/book/92650.		
			6.1.3 Методическое обеспечение		
		Авторы,	Заглавие	Издательство,	Колич-
		составители		год	во
Л3.1		Дунаев, А. И.	Обработка материалов измерений при	Брянский ГСХА,	ЭБС
		, , ,	производстве геодезических съёмок:	2020	
			учебно-методическое пособие / А. И.	2020	
			Дунаев Брянск: Брянский ГСХА, 2020.		
			– 66 c.		
Л3.2		Дунаев, А. И.	Геодезическое обеспечение	Брянский ГСХА,	ЭБС
			проектирования и выноса в натуру	2018	
			водохранилищного узла		
			гидротехнических сооружений: учебно-		
			методическое пособие / А. И. Дунаев. —		
			Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018 62 с.		
			02 C.		
P					•

Л 3.3	Байдакова Е.В.,	Методические указания к выполнению	– Брянск:	15
	Кровопускова	контрольных и расчетно-графических	Издательство	
	В.Н., Байдаков	работ по направлению:	Брянского ГАУ,	
	E.M.	природообустройство и	2016г. – 88 с	
		водопользование, землеустройство и		
		кадастры.		
Л 3.4		Дунаев А.И. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Прикладная геодезия», 2-е изд. доп. и перераб/ А.И. Дунаев. — Брянск: издательство Брянского ГАУ, 2015	– Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015г	ЭБС

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: https://data.gov.ru

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

WebofScienceCoreCollection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springerhttps://link.springer.com/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/

6.3. Перечень программного обеспечения

OC Windows 7 (подписка MicrosoftImaginePremium от 12.12.2016). Срок действия лицензии - бессрочно.

OC Windows 10 (подписка MicrosoftImaginePremium от 12.12.2016). Срок действия лицензии - бессрочно.

MS Officestd 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльтА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно. КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

Офисный пакет MSOfficestd 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geekSoftwareGmbH). Свободно распространяемое ПО.

FoxitReader (Просмотр документов, бесплатная версия, FoxitSoftwareInc). Свободно распространяемое ПО.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно. КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

Microsoft Visual Studio 2010 Professional

Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения учебных и групповых занятий — 406 лаборатория информационных технологий в природообустройстве и землеустройстве.

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 18 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя; 5 рабочих мест с программным обеспечением, с выходом в локальную сеть и интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

- a) ArcGIS 10.2 Лицензионный договор 28/1/3 от 28.10.2013;
- б) CREDO III (геодезия, землеустройство и кадастры). Договор 485/12 от 05.09.2012 Российское ПО;
- в) Наш Сад 10. Контракт №СС БР-542 от 04.10.2017. Российское ПО;
- г) виртуальная лаборатория LabWorks. 2009г;

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 212 Лаборатория геодезии, инженерной гидрологии и регулирования стока

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, рабочее место преподавателя; проектор Nec ME382U, персональный компьютер.

Характеристика лаборатории:

Лаборатория оснащена, учебно-наглядными пособиями, типовыми проектами грунтовых плотин, типовыми проектами водосбросов, геодезическими приборами и принадлежностями к ним:

- а) дальномер Disto A5;
- б) нивелир 2НЗЛ (3шт);
- в) нивелир LP30AC 32Т Лазерный;
- г) нивелир SDL 50-33 цифровой;
- д) планиметр PLANIX 5 (5 шт);
- е) планиметр механический полярного типа ПП;
- ж) теодолит VEGA TEO 20 электронный;
- з) теодолит VEGA TEO -5 электронный;
- и) теодолит 2Т-30; (2 шт);
- к) теодолит 2Т-5К; (7 шт);
- л) тахеометр СХ-106, поверен
- м) буссоль СР7;
- н) кипрегель;
- о) нивелирная рейка VEGA TS4M телескопическая с уровнем
- п) веха SK 102/2V визирная;
- р) вертушка
- с) курвиметр КУ-А(4 шт);
- т) анемометр М-92

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука
- «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
- «ELEGANT-Т» передатчик
- «Easyspeak» индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации .
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине:

«Прикладная геодезия»

Направление подготовки: 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры»

Профиль: Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» Профиль: геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

Дисциплина: «Прикладная геодезия»

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовая работа

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИИ И ЭТАПЫ ИХФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Прикладная геодезия» направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и	компетенций	, , ,
наименование)	(код и наименование)	
	ч профессиональной деятельности:	организационно-управленческий
ПКС-1:	ПКС-1.1: Демонстрирует	Знать: Нормативно-правовые и
Способен к	нормативно-правовые акты в	нормативно-технические аспекты в
планированию	области инженерно-	области организации и производства
отдельных	геодезических изысканий, в т.ч.	проектно-изыскательских инженерно-
видов	трудовое законодательство РФ,	геодезических работ.
инженерно-	методические и локальные	Уметь: Пользоваться геодезическими
геодезических	нормативные акты организации,	приборами и ГИС по организации и
работ	регламентирующие производство	обеспечению инженерно-геодезических
puoor	инженерно-геодезических работ,	работ в области проектирования
	содержание ГИС по обеспечению	строительных и землеустроительных
	градостроительной деятельности,	мероприятий.
	методику метрологического	Владеть: Основными методами
	обеспечения геодезических	метрологического обеспечения
	приборов, компьютерные	геодезических приборов для
	технологии планирования	осуществления инженерно-геодезических
	инженерно-геодезических	изысканий и выноса проектов в натуру.
HIAC A	изысканий	р
ПКС-2:	ПКС-2.3: Применяет знания	Знать: Технологические основы по
Способен к	выдачи заданий исполнителям,	организации и производству инженерно-
руководству	обеспечением их соответствия	геодезических работ для осуществления
полевыми и	техническому заданию заказчика,	инженерно-геодезических изысканий и
камеральными	организацией всех видов	выноса проектов в натуру.
инженерно-	обеспечения при выполнении	Уметь: Обосновывать и определять
геодезическими	инженерно-геодезических работ	проектные плановые и технологические
работами	вне места постоянной	параметры и объёмы работ как при
pacorami	дислокации, руководствами по выполнению полевых и	разработке проектов, так и выносе их в
		натуру. Владеть: Навыками обработки
	камеральных инженерно- геодезических работ	
	Геодезических работ	результатов геодезических измерений при
		проектировании и исполнении полевых и
		камеральных инженерно-геодезических
-	I Гип задач профессиональной деятел:	работ.
ПКС-4:	ПКС-4.2: Способен выполнять	Знать: Современные ГИС, технические и
Способен к	геодезические и	технологические основы геодезического
	картографические работы для	обеспечения качества строительства и
описанию	установления и (или) уточнения	контроля технического состояния
местоположения	Jeranobienim ii (iiiii) y to menim	Rompown Textin reckor o Coctonium

и установления	на местности границ объектов	объектов землеустройства.			
и установления	землеустройства, проводить	Уметь: Производить оценку и анализ			
на местности		качества исполненных объектов			
границ объектов	оценку и анализ качества				
землеустройства	выполненных работ,	землеустройства и осуществлять			
	математическую обработку	обработку результатов соответствующих			
	результатов измерений,	геодезических измерений.			
	применять информационно-	Владеть: Навыками геодезического			
	телекоммуникационные	обеспечения оценки качества			
	технологии и моделирование в	строительства и производства			
	землеустройстве	исполнительной геодезической съёмки.			

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Прикладная геодезия»

$N_{\underline{0}}$		I.	IKC-1.	.1	I.	IKC-2.	.3	I.	IKC-4.	.2
раз де- ла	Наименование разделов	3.1	У.1	H.1	3.2	У.2	H.2	3.3	У.3	Н.3
1	Общие сведения о прикладной сфере геодезии	+	+			+			+	
2	Геодезические работы при производстве проектно- изыскательских и строительных работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Использование современных технологий при изысканиях и проектировании землеустроительных мероприятий	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращения:

3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине

«Прикладная геодезия»

ПКС-1: Способен к планированию отдельных видов инженерно-геодезических работ

ПКС-1.1: Демонстрирует нормативно-правовые акты в области инженерно-геодезических изысканий, в т.ч. трудовое законодательство РФ, методические и локальные нормативные акты организации, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ, содержание ГИС по обеспечению градостроительной деятельности, методику метрологического обеспечения геодезических приборов, компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий

Знать (3.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
современные	лекции	обрабатывать	самостоя-	современными	самостоя-
методы и приемы	разделов	результаты полевых	тельная	методами	тельная
геодезического	№12	геодез. измерений	работа	геодезического	работа
обеспечения		при проектировании	раздела	обеспечения	раздела №2
землеустроительног		землеустроитель-	<i>№</i> 2	проектирования,	
о проектирования,		ных мероприятий,		реализации	
компьютерные		пользоваться		проектов и	
программы для		компьютерным		эксплуатации	
обработки		программным		объектов	
результатов работы		обеспечением для		землеустройства	
с геодезическими		обраб. результатов			
приборами.		полевых измерений			
		в CREDO, CREDO			
		DAT 4, НИВЕЛИР.			

ПКС-2: Способен к руководству полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами

ПКС-2.3: Применяет знания выдачи заданий исполнителям, обеспечением их соответствия техническому заданию заказчика, организацией всех видов обеспечения при выполнении инженерногеодезических работ вне места постоянной дислокации, руководствами по выполнению полевых и камеральных инженерно-геодезических работ

Знать (3.2)	<u> </u>	Уметь (У.2)	<u> </u>	Владеть (Н.2)	
использование	лекции	составлять	практически	методами	-практичес-
топографических	разделов	топографическую	е работы	построения	кие работы
планов и карт в	№ 1; 2	основу для	разделов	геодезического	разделов
инженерных		проектирования,	№ 1; 2	обоснования для	№ 1; 2
изысканиях,		переводить		землеустройст-	
методы создания		координаты точек		ва, методами	-самостоя-
геодезического		полигонов и границ		перенесения	тельная
обоснования, схемы		землевладений,		проекта в	работа
построения		полученных в		натуру, метода-	разделов
геодезического		разных системах в		ми землеустрои-	№ 1; 2
обоснования для		единую систему		тельного	
землеустройства.		координат,		проектирования.	
		переносить проект в			
		натуру.			

ПКС-4: Способен к описанию местоположения и установления на местности границ объектов землеустройства

ПКС-4.2: Способен выполнять геодезические и картографические работы для установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства, проводить оценку и анализ качества выполненных работ, математическую обработку результатов измерений, применять информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве

Знать (3.3)	Уметь (У.3)		Владеть (Н.3)	
методику перевода ле	кции осуществлять	практически	методами	-самостоя-

координат точек	разделов	геодезические	е работы	геодезического	тельная
полигонов и границ	№ 2; 3	полевые работы,	разделов	обеспечения	работа
землевладений,		производить	№ 2; 3	землеустроитель	разделов
полученных в		обработку полевых		ного	№ 2; 3
разных системах в		измерений,		проектирования,	
единую систему		оформлять		реализации	
координат.		материалы		проектов и	
		геодезического		эксплуатации	
		обеспечения		объектов	
		землеустройства		строительства	

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета

No	Раздел	Контролируемые дидактические	Контролируем	Оценоч-
п/	дисциплины	единицы (темы, вопросы)	ые индикаторы	ные ср-ва
П	, , ,		достижения	1
	0.5	0.5	компетенций	
1	Общие сведения о	Общие сведения о прикладной	ПКС-1.1	D
1	прикладной сфере	геодезии. Опорные инженерно-	ПКС-2.3	Вопросы
	геодезии	геодезические сети. Геодезическое	ПКС-4.2	на зачете
		обоснование разбивочных работ		13
2	Геодезические	Геодезические работы при		
	работы при	производстве изыскательских работ.		
	производстве	Геодезические работы по выносу		
	проектно-	проекта в натуру. Определение		
	изыскательских и	плановых разбивочных параметров		
	строительных работ	для выноса в натуру осей		
		сооружений в ППГР.	ПКС-1.1	Вопросы
		Геодезические работы при	ПКС-2.3	на зачете
		строительстве линейных	ПКС 2.3	416
		сооружений. Проектирование	111C 4.2	2224
		плановой разбивки линейных		
		сооружений. Геодезические работы		
		при стр-ве зданий и сооружений.		
		Производство разбивочных работ		
		при выносе проекта в натуру.		
		Исполнительная съемка		
3	Использование	Использование фотограмметрии при		
	современных	проектировании землеустроительных		
	технологий при	мероприятий. Геодезический	ПКС-1.1	Вопросы
	изысканиях и	контроль качества в процессе	ПКС-2.3	на зачете
	проектировании	строительства. Наблюдения за	ПКС-4.2	1721
	землеустроительных	техническим состоянием и		
	мероприятий	деформациями сооружений		

Вопросы

к зачету по дисциплине «Прикладная геодезия»

- 1. Основные виды прикладной (инженерной) геодезии и особенности инженерногеодезических работ.
- 2. Геодезическое обеспечение строительства. Основы проектирования производства геодезических работ. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.
- 3. Сети планово-высотного обоснования и обозначение их пунктов на местности: государственные, съемочные, на строительных объектах.
- 4. Геодезические работы при изысканиях и проектировании инженерных систем и сооружений:
 - инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания;
 - гидрометрические наблюдения и измерения;
 - почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания.
- 5. Геодезические работы по выносу проектов в натуру. Производство разбивочных работ при выносе проекта в натуру и в процессе строительства.
- 6. Основы разбивочных работ: общие положения и основные элементы разбивочных работ. Пределы точности геодезических разбивочных работ.
 - 7. Элементы разбивочных работ на местности:
 - построение проектного угла;
 - перенесение проектных расстояний;
 - -перенесение на местность планового положения проектной точки;
 - -перенесение на местность высотного положения проектной точки;
 - -построение на местности линий и плоскостей заданного уклона.
- 8. Разбивка поперечных профилей линейных сооружений: дорог, каналов, дамб, трубопроводов и пр. .
- 9. Геодезические разбивочные работы при строительстве зданий и сооружений. Построение разбивочной основы на исходном и монтажном горизонтах.
 - 10. Вынесение в натуру проектов вертикальной планировки.
- 11. Геодезические работы при строительстве автомобильных дорог. Детальная разбивка земляного полотна и проезжей части дороги. Детальная разбивка круговых кривых.
 - 12. Закрепление на местности трасс, осей и опорных сетей инженерных сооружений.
- 14. Инженерно-геодезические работы при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений и мелиоративных систем.
 - 15. Геодезические работы при составлении продольного профиля реки.
- 16. Геодезические работы при проектировании и стр-ве водохранилищ. Определение объемов и площади затопления водохранилищ. Вынос контура водохранилищ.
- 17. Геодезические работы для землеустроительного проектирования. Планово-картографические материалы для составления проектов землеустройства.
 - 18. Геодезические работы при лесоустроительных мероприятиях.

- 19. Геодезические работы при планировке и озеленении населенных пунктов.
- 20. Геодезические работы с использованием фотограмметрии в строительстве и проектировании мероприятий землеустройства
- 21. Использование аэрофотосъемки при проектировании землеустроительных мероприятий.
- 22. Геодезическая исполнительная съемка законченного объекта строительства, исполнительная съемка в процессе эксплуатации.
 - 25. Решение проектных задач на основе топографических планов и карт:
 - -изображение на плане границ земляных работ выемок и насыпей сооружений.
 - -определение водосборной площади по топографическому плану.
 - -измерение площади на планах и картах.
 - -проектирование на плане трассы с заданным уклоном.
 - 23. Основы построения продольных и поперечных профилей линейных сооружений.
- 24. Определение объемов земляных работ на объектах строительства: вертикальная планировка, сооружения в насыпи, выемка котлованов и траншей.

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Прикладная геодезия» проводится в соответствии с Уставом Университета, положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО.

Промежуточная аттестация по дисциплине *«Прикладная геодезия»* проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 4 семестре для очной формы обучения и на 2 курсе для заочной формы обучения в форме зачета.

Оценка знаний студента на зачёте носит комплексный характер и определяется его:

- ответом на зачёте;
 - результатами устного опроса по каждой теме лекционного материала;
 - активной работой на практических и самостоятельных занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачёте оцениваются: «зачтено» — 15-8, «незачтено» — 7 и менее.

Оценивание студента на зачёте по дисциплине «Прикладная геодезия»

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«Зачтено»	15	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причём не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает на зачёте, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
	14	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причём не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.

	13	- Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	12	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	11	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	10	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
	9	- Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	8	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«Незачтено»	7 и менее	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с бальнорейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Прикладная геодезия»: Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

Где Оц. активности – оценка за активную работу;

 $\Pi p.a \kappa m u в н$ — количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее – общее количество практических занятий по изучаемому предмету. Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях, равна 6.

Результаты опроса оцениваются действительным числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

гдеОц.опроса. – оценка за опрос.

Максимальная оценка, которую студент может получить за опрос, равна 4.

Оценка за зачёт ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путём суммирования указанных выше оценок.

..

Тесты

для текущего контроля по дисциплине: «Прикладная геодезия»

Профиль подготовки бакалавриата: геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

1. Основные этапы инженерно-геодезических работ в строительстве:

- 1. Составление проектного задания, утверждение проекта, техническая экспертиза, экологическая экспертиза, исполнительная съемка.
- 2. Рекогносцировка территории строительства, планирование проектирования, утверждение проекта, сдача объекта в эксплуатацию, исполнительная съемка.
- 3. Инженерно-геодезические изыскания, рабочее проектирование, вынос проекта в натуру, геодезические работы в процессе строительства, исполнительная съемка.

2. Сети геодезического обоснования, используемые при разработке проектов землеустройства:

- 1. Государственные, сети сгущения, съёмочные и специальные сети.
- 2. Муниципальные, сети разрежения, ортометрические и прикладные сети.
- 3. Региональные, сети размежевания, углометрические и площадные сети.

3. Методы создания опорных инженерно-геодезических сетей:

- 1. Тригонометрия, тахеометрия, фотограмметрия.
- 2. Триангуляция, трилатерация, полигонометрия.
- 3. Параллаксация, ортометрия, стереометрия.

4. Характерные точки осей выносимых трасс линейных сооружений:

- 1.Строительный репер, плюсовые точки через 50м, вершина угла поворота и пр. .
- 2. Середина трассы, плюсовые точки через 20м, изменение характера рельефа и пр. .
- 3. Начало трассы, пикетные точки, начало кривой поворота и пр. .

5. Основные этапы геодезических работ по выносу проекта в натуру:

- 1. Проектирование схемы разбивки, создание пунктов тригонометрии, исполнительная съемка.
- 2. Проектирование мероприятий произв-ва геодезических работ, создание пунктов разбивочной геодезической основы, произв-во разбивочных работ.
- 3. Проектирование подготовки стр-ва, создание пунктов тахеометрии, топографическая съемка.

6. Основными элементами разбивочных работ являются:

- 1. Вынесение на местности расчетных: превышений, направления линии, полярных координат характерных точек, уклона трассы.
- 2. Вынесение на местности проектных: угла; линии заданной длины; высотного положения проектной точки; уклона линии (плоскости).
- 3. Вынесение на местности геодезических: створа, координатных осей, координат проектной точки, профиля местности.

7. Проектные задачи, решаемые геодезическими методами:

- 1. Определение топографических харак-к сооружений, построение и оформление план-разбивочных чертежей, определение объемов строительных работ и пр. .
- 2. Определение параметров основных сооружений, обоснование к/т мероприятий, оценка мелиоративной неустроенности земель и пр. .

3. Расчет плановых размеров сооружений, установление масштаба чертежей сооружений, оценка к/т неустроенности земель и пр. .

8. Закрепление на местности характерных проектных точек при производстве геодезических разбивочных работ:

- 1. Строительство на местности: строительных реперов и геодезических марок, геодезических, визирок и откосников, вешек и сторожков и пр. .
- 2. Забивка на местности: грунтовых реперов и марок, промежуточных опорных точек и пикетов, откосных кольев и откосников и пр. .
- 3. Установка на местности: временных реперов и опорных пунктов, створных вешек и столбов, пикетных кольев и сторожков и пр. .

9. Сочетание геодезических приборов и инструментов, применяемых при производстве разбивочных работ:

- 1. Теодолит и вешка, нивелир и рейка, мерная лента и шпилька.
- 2. Тахеометр и рулетка, нивелир и откосник-лекало, уровень и рулетка.
- 3. Дальномер и визирка, нивелир и буссоль, мерная лента и отвес.

10. Плановая разбивка линейных сооружений включает:

- 1. Трассирование основного контура, разбивка элементов сооружения.
- 2. Вынос главных осей, разбивка поперечников.
- 3. Обозначение профилей, установка реперов.

11.Основное назначение исполнительной съемки:

- 1. Установление точности выноса проекта в натуру.
- 2. Проектная разработка стройгенплана.
- 3. Планово-высотная привязка сооружений.

12. При выполнении исполнительной съемки определяются:

- 1. Проектные координаты характерных точек, размеры фундаментов сооружений, расстояния между реперами и пр. .
- 2. Фактические координаты характерных точек, размеры сооружений и их частей, расстояния между сооружениями и пр. .
- 3. Проектные отметки характерных точек, размеры котлованов, расстояния между закладными элементами и пр. .

13. Характерные точки круговых кривых поворота трасс, разбиваемых на местности:

- 1. Вершина угла поворота, центр окружности, пикетные точки.
- 2. Середина окружности, перелом уклона, плюсовые точки.
- 3. Начало кривой, середина кривой, конец кривой.

14. При проектировании продольных профилей пикетаж разбивается:

- 1. В вершине угла поворота, через каждые 50м, на крутом склоне и пр. .
- 2. В начале трассы, через каждые 100м, в конце трассы и пр. .
- 3. В середине трассы, через каждые 200м, в 10м от расположения сооружений и пр. .

15. Параметрами круговых кривых поворота трасс являются:

- 1. Угол поворота, радиус кривой, длина касательных, длина биссектрисы, величина домера и пр. .
 - 2. Крутизна поворота, длина кривой, диаметр кривой, длина перпендикуляра и пр. .
 - 3. Уклон поворота, пикетаж трассы, периметр кривой, величина обмера и пр. .