ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Основы ге	еодезии и топографии
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геол	ЭЛОГИЯ»>
специальность		
Образовательная программа	Прикладная геология	
(направленность (профиль))		*
Специализация		Геология нефти и газа
Уровень образования	высшее образование - специ	иалитет
Курс	1 семестр 1	
Трудоемкость в кредитах		2
(зачетных единицах)		
Заведующий кафедрой –		Гусева Н.В.
руководитель	(MC)	•
отделения геологии	- CN gr	
на правах кафедры		
Руководитель ООП	Soul	Строкова Л.А.
Преподаватель	Karl	Кончакова Н.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Основы геодезии и топографии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр			Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательно й программы (дисциплина, практика, ГИА)		Код компетенции	Наименование компетенции	результат а освоения ООП	Код	Наименование
Основы геодезии и	1		Способность осуществлять привязку		ПК(У)- 4. В1	Навыками привязки своих наблюдений на местности
топографии		ПК(У)-4	своих наблюдений на местности, составлять	P10	ПК(У)- 4. У1	Выполнять обработку результатов геодезических измерений и составлять схемы, карты, планы геологического содержания
		111(3)-4	схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания	110	ПК(У)- 4. 32	Способы привязки своих наблюдений на местности

1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
	/	5 4 7	
Применять знания о картах и планах, системах координат и углах	ПК(У)-4	Раздел 1. Карты и планы	Защита отчета по лабораторной работе
ориентирования.			Защита ИДЗ
			Контрольная работа
Применять геодезическое оборудование для проведения	ПК(У)-4	Раздел 2. Геодезические съемки	Защита отчета по лабораторной работе
топографических съемок и привязки своих наблюдений на			Защита ИДЗ
местности.			Контрольная работа
			1 1
Выполнять камеральную обработку геодезических измерений с	ПК(У)-4	Раздел 3. Составление карт,	Защита отчета по лабораторной работе
		_	Защита ИДЗ
			Контрольная работа
			Зачет
Применять методы составления карт, планов, профилей и	ПК(У)-4	Раздел 3. Составление карт,	Защита отчета по лабораторной работе
разрезов, основываясь на геодезических данных.			Защита ИДЗ
			Контрольная работа
			Зачет
	Наименование Применять знания о картах и планах, системах координат и углах ориентирования. Применять геодезическое оборудование для проведения топографических съемок и привязки своих наблюдений на местности. Выполнять камеральную обработку геодезических измерений с целью получения исходных данных для построения карт, планов, профилей и разрезов.	Наименование компетенции (или ее части) Применять знания о картах и планах, системах координат и углах ориентирования. ПК(У)-4 Применять геодезическое оборудование для проведения топографических съемок и привязки своих наблюдений на местности. ПК(У)-4 Выполнять камеральную обработку геодезических измерений с целью получения исходных данных для построения карт, планов, профилей и разрезов. ПК(У)-4 Применять методы составления карт, планов, профилей и ПК(У)-4	Наименование компетенции (или ее части) дисциплины Применять знания о картах и планах, системах координат и углах ориентирования. ПК(У)-4 Раздел 1. Карты и планы Применять геодезическое оборудование для проведения топографических съемок и привязки своих наблюдений на местности. ПК(У)-4 Раздел 2. Геодезические съемки Выполнять камеральную обработку геодезических измерений с целью получения исходных данных для построения карт, планов, профилей и разрезов. ПК(У)-4 Раздел 3. Составление карт, планов и профилей Применять методы составления карт, планов, профилей и ПК(У)-4 Раздел 3. Составление карт,

2. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
		неооходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	•	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	ьалл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	$55 \div 100$	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита ИДЗ	Вопросы:
		1. В чем суть угловой невязки?
		2. В каком случае при нивелировании вводятся «промежуточные» («иксовые») точки 3. В чем суть прямой геодезической задачи.
2.	Контрольная работа	Вопросы: 1. Чему равен и какое направление будет иметь румб магнитный, если азимут магнитный равен 1710 12'.

		2. В какой зоне будет находится точка с долготой 690 15' восточной долготы в зональной	
		системе плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера?	
		3. Чему равны истинные координаты точки А (х=11456 км, у=11473 км)?	
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:	
		1. Как определить угол ориентирования по карте?	
		2. По каким признакам определить форму рельефа?	
		3. Расскажите порядок измерения углов при помощи теодолита.	
4.	Зачет	Вопросы:	
		1. Обратная геодезическая задача. Суть, пример.	
		2. Прямая геодезическая задача. Суть, пример.	
		3. Виды геодезических засечек.	

4. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Защита ИДЗ	Методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий. Электронный курс	
		«Основы геодезии и топографии».	
		На защите:	
		1. обучающийся предъявляет преподавателю отчет по ИДЗ в письменном виде;	
		2. преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;	
		3. могут быть заданы теоретические и практические вопросы по ИДЗ;	
		4. преподаватель оценивает выполненное ИДЗ и ответы на вопросы.	
		Критерии оценивания:	
		1. Соответствие работы заданию -0,5 балла,	
		2. Правильность основных расчетов и графического материала -3 балла,	
		3. Аккуратность - 0,5 балла,	
		4. Ответы на вопросы – 1 балл.	
		Максимальное количество баллов за защиту ИДЗ - 5 баллов.	
2.	Контрольная работа	Билеты для проведения контрольной работы 1 и 2. Билет содержит: теоретический вопрос и	
		задачу. Контрольная работа проводится письменно. Преподаватель оценивает правильность	
		ответов на вопросы.	

		TC
		Критерии оценивания:
		1. развернутый ответ на вопрос – 5 баллов.
		2. краткий ответ на вопрос –2,5 балла.
		Максимальное количество баллов за экзамен – 20 баллов.
3.	Защита лабораторной работы	Методические указания к выполнению лабораторных работ «Основы геодезии и топографии».
		На защите:
		1. обучающийся предъявляет преподавателю отчет по лабораторной работе в письменном виде;
		2. преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;
		3. могут быть заданы теоретические и практические вопросы по лабораторной работе;
		4. преподаватель оценивает выполненную лабораторную работу и ответы на вопросы.
		Критерии оценивания:
		1. Соответствие работы заданию -0,5 балла,
		2. Правильность основных расчетов и графического материала -3 балла,
		3. Аккуратность - 0,5 балла,
		4. Ответы на вопросы – 1 балл.
		Максимальное количество баллов за защиту лабораторной работы - 5 баллов.
4.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ.
		Критерии оценки ответа на зачете:
		Ответ оценивается от 18 до 20 баллов, в том случае, если ответ соответствует следующим
		критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном
		программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой
		последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
		отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности
		при освещении второстепенных вопросов.
		Ответ оценивается от 14 до 17 баллов в том случае, если существует один из недостатков:
		допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по
		замечанию преподавателя; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на
		второстепенные вопросы.
		bropoetenemble bompoebl.
		Ответ оценивается от 11 до 13 баллов в том случае, если в процессе ответа неполно или

непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.

Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.

При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.