ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Введение в инженерную деятельность

Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»	
специальность				
Образовательная программа	«Разра	ботка и эксплу	уатация н	ефтяных и газовых месторождений»
(направленность (профиль))				
Специализация		v		ефтяных и газовых месторождений»
Уровень образования	высшее	образование –	бакалаври	пат
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах				1
(зачетных единицах)				1
И. о. заведующего кафедрой -				И.А. Мельник
руководителя отделения на		8		
правах кафедры ОНД			\cup / $_{n}$	
Руководитель ООП		Maj-	1//	Ю.А. Максимова
Преподаватель			Maj	Ю.А. Максимова

1. Роль дисциплины «Введение в инженерную деятельность» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование		ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)			компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Введение в инженерную деятельность	1 1	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	И.УК(У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом	УК(У)-6.4B1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
			основе принципов образования в течение всей жизни		условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
			ic-teline seen washin		перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
		ОПК(У)-6		И.УК(У)-6.5	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
						УК(У)-6.5У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
						УК(У)-6.531	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
			С(У)-3 Способен участвовать в управлении	И.ОПК(У)- 3.1	Использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности	ОПК(У)-3.1В1	Владеет навыками выбора приоритетных задач в условиях неопределенности
			профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного			ОПК(У)-3.1У1	Умеет управлять материальными, информационными и людскими ресурсами для решения задач производственной деятельности в рамках своих компетенций
			менеджмента			ОПК(У)-3.131	Знает последовательность выполнения работ и технологических операций для обеспечения транспорта и хранения углеводородов
			К(У)-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности,	ить И.ОПК(У)- 6.2	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных	ОПК(У)-6.2В1	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
						ОПК(У)-6.2У1	Умеет сопоставлять решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий с

Элемент образовательной	C	Код	Индикаторы достижения компетенций Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			выбирать эффективные и		технологий и требований информационной		реальными условиями производственной деятельности
			безопасные технические средства и технологии		безопасности	ОПК(У)-6.231	Знает методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности

2. Показатели и методы оценивания

1	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию.	И.УК(У)-6.4	Раздел 1. Мотивация	Задание, Презентация
РД2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры	И.УК(У)-6.5	Раздел 2. Карьерная навигация	Задание, Презентация
РД3	Применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	И.ОПК(У)-6.2	Раздел 3. Профессиональная ориентация (ОНД)	Групповой проект Презентация)
РД4	Применять знания, современные методы и программные средства для составления отчетов и презентаций в области нефтегазового дела.	И.УК(У)-6.5 И.ОПК(У)-3.1	Раздел 3. Профессиональная ориентация (ОНД)	Групповой проект Презентация)
РД5	Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды по междисциплинарной тематике, а также руководить командой, демонстрировать ответственность за результаты работы	И.УК(У)-6.4 И.ОПК(У)-6.2	Раздел 3. Профессиональная ориентация (ОНД)	Групповой проект Презентация)

3. 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.

Шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	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	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	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
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	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%	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
55%÷100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Презентация	Проект: «Индивидуальная карьерограмма»
2.	Задание 1	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Напишите эссе на тему: "Кем вы видите себя в будущем – инженером-исследователем, инженером-
		практиком, инженером-предпринимателем или инженером-трансфессионалом и почему?".
3.	Задание 2	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Охарактеризуйте ваши личностные качества и профессиональные качества, необходимые инженеру.
		Покажите их взаимосвязь с другими профессиональными компетенциями. Ответ представьте в виде
		графического объекта - ментальной карты/ карты памяти (MindMap).
4.	Задание 3	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Сформулируйте ваши профессиональные и жизненные цели, используя для этого метод древовидной
		диаграммы, отобразите основные этапы движения к вашей цели в жизни, ориентируясь на срок 10 лет.
		Ответ оформите в виде графического объекта.
5.	Задание 4	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Сформулируйте и опишите ваши профессиональные и личностные качества, а также профессиональные и
		личностные качества, которыми, по вашему мнению, должен обладать инженер. Ответ оформите в виде
		таблицы.
6.	Групповой проект	На зачете студенты защищают Групповой проект (Презентацию)
	(Презентация)	Примерные темы:
		Анализ деятельности специалиста по исследованию скважин
		Анализ деятельности специалиста по добыче нефти, газа и газового конденсата
		Анализ производственной деятельности специалиста по капитальному и текущему ремонту скважин
		Анализ производственной деятельности специалиста бурового супервайзера
		Анализ производственной деятельности специалиста по буровым и тампонажным жидкостям
		Анализ производственной деятельности специалиста поддержания пластового давления

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Презентация	Может проходить в публичной и индивидуальной форме.
		Обучающийся делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;
		преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы. Могут быть заданы теоретические и
		практические вопросы по представленным в проекте материалам.
		Оценивается содержание работы, соответствие выводов оставленным задачам, оформление
		демонстрационных материалов, ответы на вопросы.
2.	Задание 1	Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый
		модуль в соответствии с рейтинг-планом.
		Эссе: «Кто я? Инженер-практик, инженер-исследователь, инженер-предприниматель, инженер-
		трансфессионал?»
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия автора и номер
		его группы.
		Критерии оценки эссе:
		При оценивании ответа необходимо выделить следующие элементы: 1) представление собственной точки
		зрения (позиции, отношения); 2) раскрытие проблемы на теоретическом (в связях и с обоснованиями) или
		бытовом уровне, с корректным использованием или без использования научных понятий в контексте
		ответа; 3) аргументация своей позиции с опорой на научные факты или собственный опыт.
		Эссе оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение)
		при раскрытии проблемы; 2) Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с
		корректным использованием научных терминов и понятий в контексте ответа; 3) Дана аргументация
		своего мнения с опорой на научные факты или личный социальный опыт.
		Эссе оценивается на 3-4 балла, если: 1) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при
		раскрытии проблемы; 2) Проблема раскрыта с корректным использованием терминов и понятий в
		контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются); 3)
		Дана аргументация своего мнения с опорой на научные факты или личный социальный опыт.
		Эссе оценивается на 2-3 балла, если: 1) представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при
		раскрытии проблемы; 2) проблема раскрыта при формальном использовании терминов; 3) дана
		аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт без
		теоретического обоснования.
		Эссе оценивается на 1-2 балла, если: 1) представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при
		раскрытии 2) Проблемы, проблема раскрыта на бытовом уровне; аргументация своего мнения слабо.
		Эссе оценивается на 0-1 балл, если: Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или

		выполнены не полностью. Для выполнения Задания студентам необходимо написать эссе на тему: «Кем вы видите себя в будущем — инженером-исследователем, инженером-практиком, инженером-предпринимателем или инженером-трансфессионалом?». Студентам предложено сформулировать профессиональные качества представителей этих стратегий, определяют базовые цели и ценности, характерные для них, сделать и обосновать свой выбор в виде эссе. Ответ аргументировать и дополнить примерами. Ответ нужно оформить в виде эссе на 100-120 слов. Эссе — самостоятельная творческая письменная работа; по форме обычно представляет собой рассуждение-размышление. Эссе (с французского essai «попытка, проба, очерк») - прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на исчерпывающий ответ. Особенности эссе: 1 небольшой объём: главное - раскрыть тему; 2 свободная композиция, выражающая личностный характер восприятия проблемы и её осмысления; 3 внутреннее смысловое единство; 4 афористичность, эмоциональность речи. Типовой план эссе: Вступление; Тезисы и аргументы; Заключение.
3.	Задание 2	аттестовываются! Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Интеллект-карта: «Мои личностные и профессиональные качества» Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия автора и номер его группы. Критерии оценки карты памяти: Карта памяти оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично выполнен; 5) Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно. Карта памяти оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5)

Качество выполнения проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно. Карта памяти оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5) Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая, взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне конкретно и однозначно. Карта памяти оценивается на 1-2 балла, если:1) Правила выполнения этого задания не соблюдены; 2) Работа не отличается оригинальностью. Работа оценивается на 0-1 балл, если: Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или выполнены не полностью. Студентам предлагается выполнить Задание с использованием технологии MindMaps - Интеллекткарта (или Карта памяти) на тему «Мои личностные и профессиональные качества». Студентам предлагается проанализировать сходство и отличие четырех стратегий профессиональной деятельности (исследователь, практик, предприниматель и трансфессионал), используя технологию интеллект-карты. Эта работа помогает им в выполнении следующего задания – составления дерева целей, помогает определиться с вопросами постановки личных и профессиональных целей на ближайшие 10 лет. Будущее уже не кажется чем-то туманным, становится вполне очевидно какие компетенции необходимо «прокачать» для выполнения задуманного, какие действия следует совершить для достижения поставленной цели! Для выполнения Задания студентам необходимо охарактеризовать свои личностные качества и личностные качества, необходимые инженеру, а также показать их взаимосвязь с другими профессиональными компетенциями. Ответ следует представить в виде графического объекта – интеллект-карты (MindMap). Этапы создания интеллект-карты У интеллект-карты три основные составляющие. 1. Центральный образ, передающий тему (предмет) изучения. Так, если интеллект-карта нужна вам для планирования проекта, в центр можно поместить изображение канцелярской папки. При этом от вас не требуется особых художественных навыков. 2. Толстые основные ветви, отходящие от центрального изображения. Эти ветви представляют ключевые темы, относящиеся к предмету изучения. Каждая из ветвей должна иметь свой цвет. В свою очередь, основные ветви делятся на «побеги» второго и третьего уровня, которые представляют подтемы. 3. Единственное ключевое слово или изображение на каждой ветви. ВАЖНО! Работа является творческой, может выполняться как индивидуально, так и в командах. Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый 4. Задание 3

модуль в соответствии с рейтинг-планом.

Дерево целей: «Мои профессиональные планы на ближайшие 10 лет»

Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия автора и номер его группы.

Критерии оценки карты памяти:

Диаграмма оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)

Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3)

Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично выполнен; 5)

Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.

Диаграмма оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)

Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3)

Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5)

Качество выполнения проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.

Диаграмма оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)

Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3)

Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5)

Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая, взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне конкретно и однозначно.

<u>Диаграмма оценивается на 1-2 балла, если:</u>1) Правила выполнения этого задания не соблюдены; 2) Работа не отличается оригинальностью.

<u>Работа оценивается на 0-1 балл, если:</u> Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или выполнены не полностью.

Студентам предлагается выполнить Задание «Дерево целей: мои профессиональные планы на 10 лет».

Для выполнения Задания необходимо сформулировать свои профессиональные и жизненные цели, используя для этого метод древовидной диаграммы, а также отобразить основные этапы движения к своей цели в жизни, ориентируясь на срок 10 лет.

Ответ оформить в виде графического объекта.

Древовидная диаграмма - это технология, которая позволяет сформулировать основные этапы, необходимые для нахождения решения какой-либо проблемы.

Особенности метода древовидной диаграммы:

Метод древовидной диаграммы был разработан для отыскания эффективных мер для решения проблемы, благодаря систематическому прослеживанию средств, ведущих к достижению цели или для определения объекта, который надо усовершенствовать с помощью организации его структурных элементов.

Древовидная диаграмма может использоваться в случаях, когда требуется сформулировать четко цель, определить и упорядочить все потенциальные причины рассматриваемой проблемы, систематизировать

	_	
		результаты в виде иерархически выстроенного логического списка, провести анализ причин проблемы,
		оценить применимость результатов различных решений проблемы, выстроить иерархическую взаимосвязь
		между элементами диаграммы сродства и пр.
		Древовидная диаграмма строится в виде многоступенчатой структуры, элементами которой являются
		различные способы решения проблемы.
		Термин «дерево» предполагает использование иерархической структуры (от старшей к младшей),
		полученной путем разделения общей цели на подцели.
		Текст задания набирается в графическом редакторе. Формат файла .jpg или .pdf.
		ВАЖНО! Работа является творческой, может выполняться как индивидуально, так и в командах.
5.	Задание 4	Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый
		модуль в соответствии с рейтинг-планом.
		Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия автора и номер
		его группы.
		Критерии оценки карьерограммы:
		Проект оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3)
		Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично выполнен; 5)
		Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость элементов очевидна); 6)
		Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.
		Проект оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена
		собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается
		оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5) Качество выполнения
		проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы
		проекта представлены конкретно и однозначно. Проект оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены
		правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при
		использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне
		подробно и реалистично; 5) Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая,
		взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне конкретно и
		однозначно.
		Проект оценивается на 1-2 балла, если: 1) Правила выполнения этого задания не соблюдены; 2) Работа не
		отличается оригинальностью.
		<u>Работа оценивается на 0-1 балл, если:</u> Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или
		выполнены не полностью.
		Студентам предлагается выполнить Задание – Итоговый проект «Индивидуальная карьерограмма»,
		в которой вся осмысленная во время обучения информация представляется наглядно, в табличной
		форме.
		Apparer

		Студенту предлагается не только определить свои профессиональные и личные компетенции, но и обозначить жизненные цели, продумать мероприятия и сроки их достижения. Для выполнения Задания необходимо составить таблицу, в которой студенту следует сформулировать и описать свои профессиональные и личностные качества, а также профессиональные и личностные качества, которыми, по мнению студента, должен обладать инженер. Еще один важный элемент работы - описание своих профессиональных планов и результатов, которых студент хочет достичь в ближайшие 10 лет. Индивидуальная карьерограмма - это итоговая работа, в которой аккумулированы результаты 3 предыдущих работ. В табличной форме студенту предлагается отобразить эти характеристики, используя материал заданий 1-3. ВАЖНО! Работа является творческой и индивидуальной, поэтому одинаковые работы не аттестовываются!
6.	Групповой проект (Презентация)	Может проходить в публичной и индивидуальной форме. Обучающийся делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивает ответы. Могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в проекте материалам. Опенивается содержание работы, соответствие выводов оставленным задачам, оформление демонстрационных материалов, ответы на вопросы. Зачет осуществляется в соответствие с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. На зачете студенты защищают: Групповой проект (Презентация) Критерии оценки ответа на зачете: Ответ оценивается от 15 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 10 до 15 баллов в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы. Ответ оценивается от 5 до 10 баллов в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно увекрыто 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 не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена не достаточная сформированность основных компетенций.

Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> 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.