ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Введение в инженерную деятельность Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная программа «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (направленность (профиль)) Специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) И.А. Мельник И. о. заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры ОНД Ю.А. Максимова Руководитель ООП Преподаватель Ю.А. Максимова

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

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	1	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.1	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.1В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
						УК(У)-6.1У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
						УК(У)-6.131	Знает основные источники получения дополнительной информации
				Возм непр соб И.УК(У)-6.2 по услов карье по	Анализирует основные возможности и инструменты 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	УК(У)-6.2В1	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
						УК(У)-6.2У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
Введение в инженерную деятельность						УК(У)-6.231	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
				И.УК(У)-6.3	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)-6.3В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
						УК(У)-6.3У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
						УК(У)-6.331	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
		ОПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании технических	И.ОПК(У)- 2.1	Участвует в сборе и обработке первичных материалов по заданию	ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками формирования и представления сведений
	объектов, систем и технологических		руководства проектной службы		ОПК(У)-2.1У1	Умеет выбирать необходимые данные	

Элемент образовательной	6	Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений			ОПК(У)-2.131	Знает установленные формы отчетности

2. Показатели и методы оценивания

Плани	руемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)	
РД1	Применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику		Раздел 1. Общая характеристика направления «Нефтегазовое дело». Профессиональные	Групповой проект (Презентация)	
		И.УК(У)-6.3	стандарты. Раздел 2. История направления и история научных школ		
			«Нефтегазовое дело» в лицах, событиях, достижениях.		
РД2	Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды по междисциплинарной тематике, а также руководить командой, демонстрировать ответственность за результаты работы	И.УК(У)-6.2	Раздел 3. Основные заказчики выпускников по направлению «Нефтегазовое дело». Раздел 4. История кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Характеристика направлений учебной и научной деятельности кафедры.	Групповой проект (Презентация)	
РД3	Применять знания, современные методы и программные средства для составления отчетов и презентаций в области нефтегазового дела	И.ОПК(У)-2.1 И.УК(У)-6.1	Раздел 5. Итоговое занятие в виде защиты презентаций команд студентов, по темам будущей профессиональной деятельности.	Групповой проект (Презентация) Зачет	

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 зачет

% выполнения заданий зачета	Зачет, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55%÷100%	11 ÷ 20	«Зачтено»	Достаточное понимание предмета, знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения
			сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0%÷54%	0 ÷ 10	«Незачтено.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Групповой проект (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.	Групповой проект	Преподаватель проводит оценивание по следующим параметрам:
	(Презентация)	соответствие проекта по структуре и содержанию установленным требованиям;
		выполнение задания в полном объеме;
		степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;
		грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и
		нормативных документов, демонстрационные материалы;
		проверка на плагиат.
		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.
		Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной
		аттестации ТПУ.
		На зачете студенты защищают: Групповой проект (Презентация)
		Критерии оценки ответа на зачете:
		Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i> , 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 <i>от 10 до 15 баллов</i> в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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
		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
1		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.