

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 20.08.2023 01:12:11
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaae00ee3849

Приложение А
(обязательное к программе практической подготовки)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практической подготовке в форме «учебной (технологической)» практики

Уровень образования

бакалавриат

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки

бакалавриата/магистратуры/специальность

21.03.01 – Нефтегазовое дело

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления

подготовки/специализация

Нефтегазовое дело

(наименование)

Разработчик



подпись

Курбанов Р.А., ст. преподаватель
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры
«06» 09 2021 г., протокол № 1



Зав. кафедрой



подпись

Алиев Р.М., д.т.н., профессор
(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 20 21

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью учебной (технологической) практики и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 21.03.01 – Нефтегазовое дело.

Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по практике учебной (технологической) решаются следующие задачи:

– контроль и оценка степени освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой практики;

– обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной практики.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения учебной (технологической) практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Наименование оценочного средства	
				Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. <p>УК-3.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <p>УК-3.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде 	Подготовительный	<ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать организационную структуру организации; - умеет делать выбор и обоснование вариантов информационно-коммуникационных технологий при проведении исследований организации и разработку технического задания к информационной системе 	Собеседование	Дифференцированный зачет (по результатам защиты отчета по практике)
				Выполнение первого раздела отчета по практике	
ПК-4	ПК-4.1. Знать:	Основной	- способен анализировать	Выполнение/	

¹ Наименования этапов практики соответствуют программе практики.

Код и наименование формируемой компетенции		Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этап практики ¹	Критерии оценивания	Наименование оценочного средства	
					Текущий контроль результатов прохождения этапа практики (при необходимости)	Промежуточная аттестация
Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		<ul style="list-style-type: none"> - технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей; ПК-4.2. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - принимать исполнительские решения при разборе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ; ПК-4.3. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела 		методику сбора и обработки информации; - знает методику составления учётно-технической документации их обработки и анализа информации;	разработка второго раздела отчета по практике	
<p>ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию объектов эксплуатации отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>		<p>ПК-5.1. знать понятия и виды технологической, технической и промысловой документации и предъявляемые к ним требования</p> <p>ПК-5.2. знать виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</p> <p>ПК-5.3. уметь формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах</p> <p>ПК-5.4. владеть навыками ведения промысловой документации и отчетности</p>	Основной	<ul style="list-style-type: none"> - знает понятия и виды технологической, технической и промысловой документации и предъявляемые к ним требования - знает виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов - умеет формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах 		

3. Описание уровней сформированности компетенций

Результатом прохождения учебной (технологической) является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание уровней сформированности компетенций	
Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Комплект документов по практике представлен в срок и в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций. Индивидуальное задание выполнено полностью. Полноценно отработаны и применены на практике все предусмотренные программой компетенции. Замечания руководителя от организации отсутствуют, а работа обучающегося оценена им на «отлично». Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Комплект документов по практике представлен в срок, но не в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций (некоторые документы не подписаны или заверены ненадлежащим образом). Индивидуальное задание выполнено полностью, но присутствуют замечания. Применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции. Присутствуют незначительные замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на хорошо. Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Базовый (оценка «удовлетворительно» «зачтено»)	Комплект документов по практике неполный (не в полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций). Индивидуальное задание на практику выполнено частично. Отработаны и применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, однако присутствуют замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на «удовлетворительно». Обучающийся владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Комплект документов неполный или не представлен в срок. Индивидуальное задание на практику не выполнено. Не применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, присутствует замечание руководителя от профильной организации. На защите обучающийся не прокомментировал результаты прохождения практики. Обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы.

Описание уровней сформированности компетенций может быть изменено, дополнено и адаптировано с учетом типа практики и в соответствии с ее программой.

В зависимости от формы промежуточной аттестации по практике используется соответствующая шкала оценивания.

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Таблица 3

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки				
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Высокий	Базовый
			«отлично»	«удовлетворительно»
			Повышенный	«неудовлетворительно»
			«хорошо»	«не зачтено»
<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. УК-3.2. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. УК-3.3. Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>	<p>- Реализация своей темы в команде</p> <p>- выбор и обоснование варианта информационно-коммуникационного при проведении исследований организации.</p> <p>Разработка технического задания осуществляется на высоком уровне</p>	<p>На высоком уровне проводит анализ организационной структуры.</p> <p>Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении исследований организации.</p> <p>Разработка технического задания осуществляется на высоком уровне</p>	<p>Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику.</p> <p>Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении исследований организации, но не обоснован.</p> <p>При техническом задании допускаются ошибки.</p>
			<p>Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями.</p> <p>Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении исследований организации осуществлен, но не обоснован.</p> <p>Техническое задание учитывает все требования пользователей информационной системе, допущены критичные ошибки.</p>	

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки		
			Высокий	Повышенный	Базовый
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
ПК-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-4.1. Знать: технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей; ПК-4.2. Уметь: принимать исполнительские решения при разборе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ; ПК-4.3. Владеть: навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	- способен анализировать методику сбора и обработки информации; - знает методику составления учетно-технической документации их обработки и анализа информации;	«зачтено»		
			На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществляется на высоком уровне	Проводит анализ организационной структуры в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Профессионально осуществляет выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации, но не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.
ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой	ПК-5.1. знать понятия и виды технологической, технической и промысловой документации и требования предъявляемые к ним ПК-5.2. знать виды и требования к отчетным документам, сроки предоставления, алгоритмы	- знает понятия и виды технологической, технической и промысловой документации и требования предъявляемые к ним - знает виды и требования к отчетности, основные отчетные документы	«зачтено»		
			На высоком уровне проводит анализ организационной структуры. Профессионально осуществляет и обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации. Разработка технического задания осуществляется на повышенном уровне	Анализ организационной структуры выполнен с замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не обоснован. При разработке технического задания обучающийся допустил ошибки.	Анализ организационной структуры выполнен с существенными замечаниями. Выбор информационно-коммуникационных технологий при проведении обследования организации не осуществлен. Техническое задание не учитывает всех требований пользователей к информационной системе, допущены критичные ошибки.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценки						
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
профессиональной деятельности	<p>формирования отчетов ПК-5.3. уметь формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах</p> <p>ПК-5.4. владеть навыками ведения промысловой документации и отчетности</p>	<p>документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</p> <p>- уметь формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах</p>	организации.	«зачтено»		«не зачтено»
			<p>Разработка технического задания</p> <p>осуществлена на высоком уровне</p>	<p>проведении обследования организации, но не обосновывает его.</p> <p>Разработки технического задания осуществлена на повышенном уровне</p>	<p>обучающийся допустил ошибки.</p>	<p>пользователей информационной системе, допущены критичные ошибки.</p>

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций соответствуют программе практики.