МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

Н.Н. Савельева

«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Проектный практикум

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов

добычи нефти

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 11 от 01.06.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектный практикум» является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в проектировании технических объектов и систем, применяемых в нефтегазовой отрасли, том числе объектов добычи, переработки, транспорта нефти, систем автоматизации и электроснабжения нефтепромысловых производств.

Задачи дисциплины:

- изучить основы управления нефтегазостроительными проектами;
- формирование навыков проектного управления для объектов нефтегазового производства;
- фомирование навыков разработки проекта, включая планирование проекта, сбора и анализа информации для проектирования технологической или технической системы, выбор технологический, технических, программных и организационных средств длч реализации проекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- методологии проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами;
- процессов планирования и определения целей проекта;
- принципов декомпозиции целей и создания иерархической структуры;
- взаимосвязи системы стратегического управления (ССУ) и системы балансированных показателей (ССП/BSC).

умения:

- разрабатывать иерархические структуры работ проектов (ИСР);
- разрабатывать структурные схемы организации проектов (ССО);
- разрабатывать планы проектов по вехам.

владение:

- подходами к проектированию и обоснованию технических, технологических и других показателей, характеризующих технологические процессы, объекты, системы, проекты;
- методами построения моделей проекта;
- методами разработки сетевых моделей проектов.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Проектная практика», «Преддипломная практика», а также для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде	Знать 31 перечень функций и ролей, которые должны выполнять члены команды при проектировании технических систем нефтегазового производства Уметь УІ распределять функции и роли, которые должны выполнять члены команды при проектировании технических систем нефтегазового производства

	<u> </u>	Dradom Dl von
		Владеть В1 навыками работы в команде
		Знать 32 способы организации членов
	MICAA D. C	команды, собственную роль в команде
	УК-3.3. Выбирает стратегию	Уметь У2 разрабатывать стратегию
	поведения в команде в	поведения членов команды
	зависимости от условий	Владеть В2 основными навыками
		определения функций и ролей членов
		команды, собственной роли в команде
		Знать 33 способы самоорганизации при
	УК-6.1. Эффективно	выполнении поставленных задач
	управляет собственным	<i>Уметь У3</i> соблюдать графики при
	временем	выполнении поставленных задач
УК-6. Способен управлять	временем	Владеть ВЗ навыками составления графиков
своим временем,		работы для достижения поставленноых
выстраивать и		целей
реализовывать траекторию		Знать 34 направления профессионального
саморазвития на основе	УК-6.2. Планирует	развития в выбранной профессии
принципов образования в	траекторию своего	Уметь У4 планировать траекторию своего
течение всей жизни	профессионального развития	профессионального развития
	и предпринимает шаги по её	Владеть В4 навыками планирования
	реализации	траектории своего профессионального
	решлизации	развития и предпринимает шаги по её
		реализации
		Знать 35 способы выявления потребности
		производственного подразделения в
	OHII 2.1. O	материально-технических и трудовых
	ОПК-3.1. Определяет	pecypcax.
	потребности	Уметь У5 выявлять выявления потребности
	производственного	производственного подразделения в
	подразделения в материально-	материально-технических и трудовых
	технических и трудовых	ресурсах.
	pecypcax.	Владеть В5 методами выявления
ОПК-3. Способен		потребности производственного
участвовать в управлении		подразделения в материально-технических и
профессиональной		трудовых ресурсах.
деятельностью, используя	0.774.0.0.77	Знать 36 основные законодательные акты,
знания в области	ОПК-3.3. Использует	регулирующие деятельность вверенного
проектного менеджмента	возможности выполнения	объекта
проектного менеджмента	основных обязанностей с	Уметь Уб выполнять основные обязанности
	элементами	по управлению вверенным объектом, с
	предпринимательства и	
	осуществления	учетом законодательных актов
	предпринимательской	Владеть Вб навыками выполнения основных
	деятельности на вверенном	обязанностей с элементами
	объекте и ее законодательное	предпринимательства и осуществления
	регулирование	предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное
	рег улирование	
ОПУ 6. С-22252-		регулирование
ОПК-6. Способен	ОПК-6.3. Выбирает	Знать 37 типовые планировочные и
принимать обоснованные	планировочную и	конструктивные схемы технического
технические решения в	конструктивную схемы	объекта
профессиональной	технического объекта,	Уметь У7 оценивает преимущества и
деятельности, выбирать	оценивает преимущества и	недостатки выбранной схемы
эффективные и	недостатки выбранной схемы	Владеть В7 методами выбора
безопасные технические	подостатки выоранной схемы	планировочной и конструктивной схемы
средства, и технологии		технического объекта
ОПК-7. Способен	ОПК-7.2. Представляет	Знать 38 способы представления
анализировать, составлять	информацию об объекте	информацию об объекте нефтегазового
и применять техническую	нефтегазового производства	производства по результатам чтения
документацию, связанную	-	проектно-сметной документации
с профессиональной	по результатам чтения	Уметь У8 представлять информацию об
деятельностью, в	проектно-сметной	объекте нефтегазового производства по
соответствии с	документации	результатам чтения проектно-сметной
действующими		документации
	1	1

нормативными правовыми	Владеть В8 способами представления
актами	информацию об объекте нефтегазового
	производства по результатам чтения
	проектно-сметной документации

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	ые занятия/контак	тная работа, час.	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточно й аттестации
	3/5	-	34	-	38	Зачет
очная	3/6 -		34	-	38	Зачет
очно- заочная	3/5	-	34	-	38	Зачет
	3/6	-	34	-	38	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблина 5.1.1

									`аблица 5.1.1	
№	Стр	уктура дисциплины		Аудитор занятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. час.		код идк	средство	
				5 сем	естр					
1 1 Выбор направления научного исследования			-	10	-	18	28	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1 УК 6.2	выполнение практических работ №1	
2	2	Проектирование объекта химико- технологических предприятий и производств	-	24	-	20	44	УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3	выполнение практических работ №2-3	
3	Зачет		-	1	-	-	-	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3	Письменный зачет	
		Итого:	-	34	-	38	72			
				6 сем	естр					
1	3	Разработка технологической части проекта	-	14	-	18	32	УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3 ОПК 7.2	выполнение практических работ №4	
2	4	Оформление научной работы или проектной работы	-	20	-	20	40	УК 6.1 УК 6.2	выполнение практических работ №5-6	
3	Зачет		-	-	-	-	-	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1	Письменный зачет	

						УК 6.2	
						ОПК 3.1	
						ОПК 3.3	
						ОПК 6.3	
						ОПК 7.2	
ИТОГО:	-	34	-	38	72		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

									Габлица 5.1.2					
No	_	уктура дисциплины		Аудитор занятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное					
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. час.		код идк	средство					
	5 семестр													
1	1	Выбор направления научного исследования	-	10	-	18	28	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1 УК 6.2	выполнение практических работ №1					
2	2	Проектирование объекта химико- технологических предприятий и производств	-	24	-	20	44	УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3	выполнение практических работ №2-3					
3	Зачет		-	-	-	-	-	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3 ОПК 7.2	Письменный зачет					
	•	Итого:	-	34	-	38	72							
				6 сем	естр									
1	3	Разработка технологической части проекта	-	14	-	18	32	УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3 ОПК 7.2	выполнение практических работ №4					
2	4	Оформление научной работы или проектной работы	-	20	-	20	40	УК 6.1 УК 6.2	выполнение практических работ №5-6					
3	Зачет		-	-	-	-	-	УК 3.1 УК 3.3 УК 6.1 УК 6.2 ОПК 3.1 ОПК 3.3 ОПК 6.3	Письменный зачет					
		ИТОГО:	-	34	-	38	72							

^{5.2.} Содержание дисциплины.

Раздел 1. Выбор направления научного исследования.

^{5.2.1.} Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Анализ информации для создания проекта для нефтегазового производства. Научные исследования и примеры проектирования технических объектов по направлению "Нефтегазовое дело". Влияние уровня и качества выполнения научных исследований и проектирования на строительство, реконструкцию, освоение, эксплуатацию и технико-экономические показатели.

Раздел 2. Проектирование объекта химико-технологических предприятий и производств

Цель научного исследования или проектирования. Объект и предмет научного исследования или проектирования. Техническое задание на проектирование технического объекта. Этапы научно- исследовательского проекта. Этапы проектирования технического объекта. Оценка экономической эффективности проектировуемого объекта.

Раздел 3. Разработка технологической части проекта

Организация проектирования. Задание на проектирование. Законодательство о выполнении проектных работ. Общее представление о проектном исследовании. Правила подготовки, выполнения, согласования, утверждения и реализации проектов различного типа. Выбор технических средств: обоснование выбора с технической и экономической точки зрения.

Раздел 4. Оформление научной работы или проектной работы

Элементы, подсистемы и системы входящие в состав проектируесого объекта. Компоновка объектов оборудования. Компоновка технологического оборудования. Технологическая схема. Функциональные схемы и другие графические способы представления проектируемого объекта. Охрана труда и противопожарная безопасность. Надежность проектных решений. Макетное проектирование.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.1

	5 CEMECTP									
No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо произвиномого сонатия					
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия					
1	1	5	-	5	Анализ информации для создания проекта для нефтегазового производства. Научные исследования и примеры проектирования технических объектов по направлению "Нефтегазовое дело".					
2	1	5	-	5	Влияние уровня и качества выполнения научных исследований и проектирования на строительство, реконструкцию, освоение, эксплуатацию и технико-экономические показатели.					
3	2	12	-	12	Цель научного исследования или проектирования. Объект и предмет научного исследования или проектирования. Техническое задание на проектирование технического объекта. Этапы научно- исследовательского проекта. Этапы проектирования технического объекта. Оценка экономической эффективности проектировуемого объекта.					
4	12 - 12		12	Этапы научно- исследовательского проекта. Этапы проектирования технического объекта. Оценка экономической эффективности проектировуемого объекта.						
	ИТОГО: 34 - 34									
	6 CEMECTP									
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$					Тема практического занятия					

п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	3		7	Организация проектирования. Задание на проектирование. Законодательство о выполнении проектных работ. Общее представление о проектном исследовании. Правила подготовки, выполнения, согласования, утверждения и реализации проектов различного типа. Выбор технических средств: обоснование выбора с технической и экономической точки зрения.	
2		7	-	7	Правила подготовки, выполнения, согласования, утверждения и реализации проектов различного типа. Выбор технических средств: обоснование выбора с технической и экономической точки зрения.
3	4	10	-	10	Элементы, подсистемы и системы входящие в состав проектируесого объекта. Компоновка объектов оборудования. Компоновка технологического оборудования. Технологическая схема.
4	4		-	10	Функциональные схемы и другие графические способы представления проектируемого объекта. Охрана труда и противопожарная безопасность. Надежность проектных решений. Макетное проектирование.
	ИТОГО:	34	-	34	

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5 2 2

						Таблица 5.2.2
				5 (CEMECTP	
No	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	T	D. CDC
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	18	1	18	Анализ информации для создания проекта для нефтегазового производства. Научные исследования и примеры проектирования технических объектов по направлению "Нефтегазовое дело".	Изучение теоретического материала по разделу; подготовка к практическим занятиям
2	2	20	-	20	Техническое задание на проектирование технического объекта. Этапы научно-исследовательского проекта. Этапы проектирования технического объекта.	Изучение теоретического материала по разделу; подготовка к практическим занятиям
	ИТОГО:	38	-	38		
				6 (СЕМЕСТР	
№	Номер раздела	(Эбъем, ч	ac.	Tarre	D CDC
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	3	18	-	18	Выбор технических средств: обоснование выбора с технической и экономической точки зрения.	Изучение теоретического материала по разделу; подготовка к практическим занятиям
2	4	20	-	20	Элементы, подсистемы и системы входящие в состав проектируесого объекта. Компоновка объектов оборудования. Компоновка технологического оборудования. Технологическа	Изучение теоретического материала по разделу; подготовка к практическим занятиям

				я схема. Функциональные схемы и другие графические способы представления проектируемого объекта. Охрана труда и противопожарная безопасность. Надежность проектных решений.	
				Макетное проектирование.	
ИТОГО:	38	-	38		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - индивидуальная работа и работа в микрогруппах (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной и очно-заочной формы обучения представлена в таблицах 8.1.

Таблица 8 1

	Таблица 8.1
5 CEMECTP	
№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация	
1 Выполнение практических работ по 1 разделу	030
ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущая аттестация	
2 Выполнение практических работ по 2 разделу	030
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текущая аттестация	
3 Выполнение практических работ по 2 разделу	040
ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
ВСЕГО	100
6 CEMECTP	
№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация	
1 Выполнение практических работ по 3 разделу	030
ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущая аттестация	
2 Выполнение практических работ по 4 разделу	030
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текущая аттестация	
3 Выполнение практических работ по 4 разделу	040
ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
ВСЕГО	100

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - 4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)
 - 5. OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru
 - 6. ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
 - 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru
- 8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru
 - 9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
 - 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
 - 11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия); КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия); AutoCAD 2017 (учебная версия); Scilab (бесплатная программа); FreePascal (бесплатная программа); MicrosoftWindows 7; MicrosoftOffice 2010.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

	Наименование		Адрес (местоположение)
	учебных		помещений для проведения всех
	предметов, курсов,		видов учебной деятельности,
	дисциплин	Наименование помещений для проведения	предусмотренной учебным
	(модулей),	всех видов учебной деятельности,	планом (в случае реализации
№	практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	образовательной программы в
п/п	видов учебной	числе помещения для самостоятельной	сетевой форме дополнительно
	деятельности,	работы, с указанием перечня основного	указывается наименование
	предусмотренных	оборудования, учебно-наглядных пособий	организации, с которой
	учебным планом		заключен договор)
	образовательной		
	программы		
1	Проектный практикум	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, (лабораторные занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций, столы компьютерные, стулья компьютерные крутящиеся, шкаф металлический.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 209
		Моноблоки в комплекте, проектор, проекционный экран, персональный	
		компьютер, колонки.	
		Помещение для самостоятельной работы	628609, Тюменская область,
		обучающихся с возможностью подключения к	Ханты-Мансийский

сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, столы компьютерные, стулья компьютерные	автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 314
крутящиеся. Моноблоки в комплекте персональный компьютер, колонки.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Необходимо наличие конспекта лекций на практическом занятии. Необходимо использовать «Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение».

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. Необходимо использовать Патентный закон РФ и Комментарий к Патентному закону РФ.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Проектный практикум** Код, направление подготовки: **21.03.01. Нефтегазовое дело** Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5	
		Знать 31 перечень	Не знает перечень	Удовлетворительно	Хорошо знает перечень	Знает на отлично	
		функций и ролей,	функций и ролей,	знает перечень функций	функций и ролей,	перечень функций и	
		которые должны	которые должны	и ролей, которые	которые должны	ролей, которые	
		выполнять члены	выполнять члены	должны выполнять	выполнять члены	должны выполнять	
		команды при	команды при	члены команды при	команды при	члены команды при	
		проектировании	проектировании	проектировании	проектировании	проектировании	
		технических систем	технических систем	технических систем	технических систем	технических систем	
		нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	
	УК-3.1. Осознает	производства	производства	производства	производства	производства	
	функции и роли	Уметь У1	Не умеет распределять	Частично умеет	Хорошо умеет	Уверенно умеет	
	членов команды, собственную роль в команде	распределять функции	функции и роли,	распределять функции и	распределять функции и	распределять функции	
		и роли, которые	которые должны	роли, которые должны	роли, которые должны	и роли, которые	
		должны выполнять	выполнять члены	выполнять члены	выполнять члены	должны выполнять	
		члены команды при	команды при	команды при	команды при	члены команды при	
УК-3		проектировании	проектировании	проектировании	проектировании	проектировании	
y K-3		технических систем	технических систем	технических систем	технических систем	технических систем	
		нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	
		производства	производства	производства	производства	производства	
		Владеть В1 навыками работы в команде	Не владеет навыками	Частично владеет	Хорошо владеет	Владеет на высоком	
			работы в команде	навыками работы в	навыками работы в	уровне навыками	
		расоты в команде		команде	команде	работы в команде	
		Знать 32 способы	Не знает способы	Удовлетворительно	Хорошо знает способы	Знает на отлично	
	УК-3.3. Выбирает	организации членов	организации членов	знает способы	организации членов	способы организации	
	стратегию	команды, собственную	команды, собственную	организации членов	команды, собственную	членов команды,	
	поведения в	роль в команде	роль в команде	команды, собственную	роль в команде	собственную роль в	
	команде в			роль в команде		команде	
	зависимости от	Уметь У2	Не умеет	Частично умеет	Хорошо умеет	Уверенно умеет	
	условий	разарбатывать	разарбатывать	разарбатывать	разарбатывать стратегию	разарбатывать	
	уоловии	стратегию поведения	стратегию поведения	стратегию поведения	поведения членов	стратегию поведения	
		членов команды	членов команды	членов команды	команды	членов команды	

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть В2 основными навыками определения функций и ролей членов команды, собственной роли в команде	Не владеет основными навыками определения функций и ролей членов команды, собственной роли в команде	Частично владеет основными навыками определения функций и ролей членов команды, собственной роли в команде	Хорошо владеет основными навыками определения функций и ролей членов команды, собственной роли в команде	Владеет на высоком уровне основными навыками определения функций и ролей членов команды, собственной роли в команде
	УК-6.1.	Знать 33 способы самоорганизации при выполнении поставленных задач	Не знает способы самоорганизации при выполнении поставленных задач	Удовлетворительно знает способы самоорганизации при выполнении поставленных задач	Хорошо знает способы самоорганизации при выполнении поставленных задач	Знает на отлично способы самоорганизации при выполнении поставленных задач
	УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем	Уметь УЗ соблюдать графики при выполнении поставленных задач	Не умеет соблюдать графики при выполнении поставленных задач	Частично умеет соблюдать графики при выполнении поставленных задач Частично владеет	Хорошо умеет соблюдать графики при выполнении поставленных задач	Уверенно умеет соблюдать графики при выполнении поставленных задач
		Владеть ВЗ навыками составления графиков работы для достижения поставленноых целей	Не владеет навыками составления графиков работы для достижения поставленноых целей	навыками составления графиков работы для достижения поставленноых целей	Хорошо владеет навыками составления графиков работы для достижения поставленноых целей	Владеет на высоком уровне навыками составления графиков работы для достижения поставленноых целей
УК-6	УК-6.2.	Знать 34 направления профессионального развития в выбранной профессии	Не знает направления профессионального развития в выбранной профессии	Удовлетворительно знает направления профессионального развития в выбранной профессии	Хорошо знает направления профессионального развития в выбранной профессии	Знает на отлично направления профессионального развития в выбранной профессии
	Планирует траекторию своего профессиональног о развития и предпринимает шаги по её реализации	Уметь У4 планировать траекторию своего профессионального развития	Не умеет планировать траекторию своего профессионального развития	Частично умеет планировать траекторию своего профессионального развития	Хорошо умеет планировать траекторию своего профессионального развития	Уверенно умеет планировать траекторию своего профессионального развития
		Владеть В4 навыками планирования траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Не владеет навыками планирования траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Частично владеет навыками планирования траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Хорошо владеет навыками планирования траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Владеет на высоком уровне навыками планирования траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		дисциплине	1-2	3	4	5	
	ОПК-3.1.	Знать 35 способы выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Не знает способы выявления потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах.	Удовлетворительно знает способы выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Хорошо знает способы выявления потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах.	Знает на отлично способы выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	
ОПК-3	Опк-5.1. Определяет потребности производственног о подразделения в материально- технических и трудовых ресурсах.	Уметь У5 выявлять выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах. Владеть В5 методами выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Не умеет выявлять выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах. Не владеет методами выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Частично умеет выявлять выявлять выявлять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах. Частично владеет методами выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Хорошо умеет выявлять выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах. Хорошо владеет методами выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах.	Уверенно умеет выявлять выявлять выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах. Владеет на высоком уровне методами выявления потребности производственного подразделения в материальнотехнических и	
	ОПК-3.3. Использует возможности выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательс тва и осуществления предпринимательс кой деятельности	Знать 36 основные законодательные акты, регулирующие деятельность вверенного объекта Уметь Уб выполнять основные обязанности по управлению вверенным объектом, с учетом законодательных актов	Не знает основные законодательные акты, регулирующие деятельность вверенного объекта Не умеет выполнять основные обязанности по управлению вверенным объектом, с учетом законодательных актов	Удовлетворительно знает основные законодательные акты, регулирующие деятельность вверенного объекта Частично умеет выполнять основные обязанности по управлению вверенным объектом, с учетом законодательных актов	Хорошо знает основные законодательные акты, регулирующие деятельность вверенного объекта Хорошо умеет выполнять основные обязанности по управлению вверенным объектом, с учетом законодательных актов	трудовых ресурсах. Знает на отлично основные законодательные акты, регулирующие деятельность вверенного объекта Уверенно умеет выполнять основные обязанности по управлению вверенным объектом, с учетом законодательных актов	

Код	Код, наименование	·	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
	на вверенном объекте и ее законодательное регулирование	Владеть В6 навыками выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование	Не владеет навыками выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование	Частично владеет навыками выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование	Хорошо владеет навыками выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование	Владеет на высоком уровне навыками выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование
	ОПК-6.3. Выбирает планировочную и конструктивную схемы технического объекта, оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы	Знать 37 типовые планировочные и конструктивные схемы технического объекта	Не знает типовые планировочные и конструктивные схемы технического объекта	Удовлетворительно знает типовые планировочные и конструктивные схемы технического объекта	Хорошо знает типовые планировочные и конструктивные схемы технического объекта	Знает на отлично типовые планировочные и конструктивные схемы технического объекта
ОПК-6		Уметь У7 оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы	Не умеет оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы	Частично умеет оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы	Хорошо умеет оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы	Уверенно умеет оценивает преимущества и недостатки выбранной схемы
		Владеть В7 методами выбора планировочной и конструктивной схемы технического объекта	Не владеет методами выбора планировочной и конструктивной схемы технического объекта	Частично владеет методами выбора планировочной и конструктивной схемы технического объекта	Хорошо владеет методами выбора планировочной и конструктивной схемы технического объекта	Владеет на высоком уровне методами выбора планировочной и конструктивной схемы технического объекта
ОПК-7	ОПК-7.2. Представляет информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно- сметной	Знать 38 способы представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Не знает способы представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Удовлетворительно знает способы представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Хорошо знает способы представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Знает на отлично способы представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
	документации	Уметь У8 представлять информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Не умеет представлять информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Частично умеет представлять информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Хорошо умеет представлять информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Уверенно умеет представлять информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации
		Владеть В8 способами представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Не владеет способами представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Частично владеет способами представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Хорошо владеет способами представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации	Владеет на высоком уровне способами представления информацию об объекте нефтегазового производства по результатам чтения проектно-сметной документации

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Проектный практикум** Код, направление подготовки: **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Методология проектной деятельности инженераконструктора: учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05408-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515125 (дата обращения: 09.09.2023).	ЭР	25	100	+
2	Краюшкина, М. В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие / М. В. Краюшкина. — Ставрополь: СКФУ, 2014. — 124 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155115 (дата обращения: 09.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	25	100	+
3	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по магистерской программе "Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли", направление 21.04.01 "Нефтегазовое дело", по очной и заочной формам обучения / ТИУ; сост.: Н. П. Шевелёва, О. В. Руденок Тюмень: ТИУ, 2017 31 с Электронная библиотека ТИУ Библиогр.: с. 29 ~Б. ц Текст: непосредственный. http://webirbis.tsogu.ru	ЭP	25	100	+
4	Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С.	ЭР	25	100	+

			Г	Г	
	Хамидулин. — 3-е изд., стер. —				
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. —				
	144 c. — ISBN 978-5-507-46254-				
	4. — Текст : электронный // Лань :				
	электронно-библиотечная система.				
	— URL:				
	https://e.lanbook.com/book/303623				
	(дата обращения: 31.08.2023). —				
	Режим доступа: для авториз.				
	пользователей.				
	Федотова, М. А. Проектное				
	финансирование и анализ: учебное				
	пособие для вузов /				
	М. А. Федотова, И. А. Никонова,				
	Н.А. Лысова. — Москва:		25	100	
_	Издательство Юрайт, 2023. —	ЭР			
5	144 с. — (Высшее образование). —	31	25	100	+
	ISBN 978-5-534-09860-0. — Текст :				
	электронный // Образовательная				
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/511407 (дата				
	обращения: 09.09.2023).				
	Проектная деятельность:				
	методические указания по				
	выполнению практических работ				
	Методические указания по				
6	выполнению практических работ	ЭР*	25	100	+
_	(уровень бакалавриата) всех форм				
	обучения / ТИУ ; сост. Н. Н.				
	Савельева Тюмень : ТИУ, 2020				
	28 c http://webirbis.tsogu.ru				
	=0 0. month to on on one				