

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ваганов Ю.В.

« 04 » 09 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Управление проектами и проектный менеджмент

направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

направленность: Нефтегазовая геология и геофизика

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Нефтегазовая геология и геофизика» к результатам освоения дисциплины «Управление проектами и проектный менеджмент»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Менеджмент в отраслях ТЭК

Протокол № 1 от « 27 » 08 2019 г.


Заведующий кафедрой  В.В.Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПГФ  С. К. Туренко

«28» 08 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Дебердиева Е.М, проф. кафедры МТЭК, д-р экон. наук, доцент 

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у магистров, позволяющих квалифицированно и компетентно предлагать и оценивать управленческие решения в области проектного менеджмента на отраслевом предприятии.

Задачи дисциплины. Научить выпускника:

- проводить оценку состояния проектного менеджмента на предприятии;
- принимать решения и предлагать современные технологии, направленные на повышение эффективности процесса управления проектами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ экономики нефтегазового производства;
- основ общего менеджмента;
- основных этапов производственного цикла и технологического процесса строительства скважин;

умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;
 - применять методы менеджмента для решения типовых управленческих задач;
 - проводить оценку эффективности существующих процессов управления;
- владение:
- навыками использования информационных технологий;
 - способностью разрабатывать предложения по совершенствованию управленческих процессов на основе анализа;
 - навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Информационно-коммуникационные технологии» и служит основой для освоения дисциплин: «Организация и управление нефтегазовым производством».

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
1	2	3
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.31. Знать: этапы жизненного цикла проекта	Знать: основные этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами (31.1)
	УК-2.У1. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять	Уметь: составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
	целевые этапы, основные направления работ	реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (У1.1)
	УК-2.В1. Владеть: методиками разработки и управления проектом	Владеть: навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта (В1.1)
ОПК-2. Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства	ОПК-2.31. Знать: алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Знать: основные этапы организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли (31.2)
	ОПК-2.У1. Уметь: формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения	Уметь: анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач (У1.2)
	ОПК-2.В1. Владеть: навыками сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта	Владеть: практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов (В1.2)
ОПК- 4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК- 4.31. Знать: внутреннюю логику научного знания	Знать: теоретические основы и внутреннюю логику научного знания, теорию инженерного эксперимента (31.3)
	ОПК- 4.У1. Уметь: самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее	Уметь: осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы (У1.3)
	ОПК- 4.В1. Владеть: навыками разработки инновационных подходов в	Владеть: способностью планировать и проводить аналитические и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
	конкретных технологиях с помощью АРМ	имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы (В1.3)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	1/2	16	-	32	60	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Сущность и основные понятия в управлении проектами. Управление сроками и ресурсами проекта	3	-	6	10	19	УК-2.31, ОПК-2.31, ОПК-4.31	Вопросы для письменного опроса
2	2	Жизненный цикл проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта.	3	-	6	10	19	УК-2.31, ОПК-2.31, ОПК-4.31	Задачи, вопросы для письменного опроса
3	3	Финансирование проекта. Управление стоимостью и издержками	3	-	6	10	19	УК-2.31, УК-2.У1, УК-2.В1, ОПК-2.31, ОПК-2.У1, ОПК-2.В1, ОПК-4.31, ОПК-4.У1, ОПК-4.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса
4	4	Технико-экономическое обоснование инновационных проектных решений.	3	-	6	10	19	УК-2.31, УК-2.У1, УК-2.В1, ОПК-2.31, ОПК-2.У1, ОПК-2.В1, ОПК-4.31, ОПК-4.У1, ОПК-4.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	Методология анализа проектных рисков в инвестиционных проектах.	4	-	8	10	22	УК-2.31, УК-2.У1, УК-2.В1, ОПК-2.31, ОПК-2.У1, ОПК-2.В1, ОПК-4.31, ОПК-4.У1, ОПК-4.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов
6	Зачет		-	-	-	10	10	УК-2.31, УК-2.У1, УК-2.В1, ОПК-2.31, ОПК-2.У1, ОПК-2.В1, ОПК-4.31, ОПК-4.У1, ОПК-4.В1	Вопросы для письменного опроса
Итого:			16	-	32	60	108	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Сущность и основные понятия в управлении проектами. Управление сроками и ресурсами проекта».

Понятие и сущность проект и управление проектами. Подходы к пониманию проект. Особенности методологии проектирования в нефтегазовой отрасли. Проект как объект управления. Основные этапы развития методов управления проектами. Классификация проектов. Процессы управления проектами. Структура процесса управления проектами. Организационные формы управления проектами.

Раздел 2. «Жизненный цикл проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта».

Сущность календарного планирования. Управление ресурсами и сроками проекта на основе метода сетевого планирования. Этапы исследования проекта на основе сетевого анализа. Сетевая диаграмма (PERT-диаграмма, сетевой граф). Классы ресурсов. Структура распределения ресурсов. Критерии распределения ресурсов проекта. Разработка предложений по повышению эффективности использования ресурсов.

Раздел 3. «Финансирование проекта. Управление стоимостью и издержками».

Понятие проектного финансирования. Организация проектного финансирования. Привлечение инвестиций в проект. Управление стоимостью проекта.

Раздел 4. «Технико-экономическое обоснование инновационных проектных решений».

Сущность технико-экономического обоснования (ТЭО) и инновационных проектных

решений. Методы обоснование инновационных решений. Система оценочных показателей и принципы ее формирования. Этапы формирования ТЭО.

Раздел 5. «Методология анализа проектных рисков в инвестиционных проектах».

Характеристика проектных рисков. Основные методы оценки проектных рисков. Способы управления проектными рисками.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	3	-	-	Сущность и основные понятия в управлении проектами. Управление сроками и ресурсами проекта
2	2	3	-	-	Жизненный цикл проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта.
3	3	3	-	-	Финансирование проекта. Управление стоимостью и издержками
4	4	3	-	-	Технико-экономическое обоснование инновационных проектных решений.
5	5	4	-	-	Методология анализа проектных рисков в инвестиционных проектах.
Итого:		16	X	X	X

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	6	-	-	Сущность и основные понятия в управлении проектами. Управление сроками и ресурсами проекта
2	2	6	-	-	Жизненный цикл проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта.
3	3	6	-	-	Финансирование проекта. Управление стоимостью и издержками
4	4	6	-	-	Технико-экономическое обоснование инновационных проектных решений.
5	5	8			Методология анализа проектных рисков в инвестиционных проектах.
Итого:		32	X	X	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	10	-	-	Сущность и основные понятия в управлении проектами. Управление сроками и	Подготовка к письменному опросу

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
					ресурсами проекта	
2	2	10	-	-	Жизненный цикл проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта.	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
3	3	10	-	-	Финансирование проекта. Управление стоимостью и издержками	Подготовка к практическим занятиям и письменному опросу
4	4	10	-	-	Технико-экономическое обоснование инновационных проектных решений.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
5	5	10	-	-	Методология анализа проектных рисков в инвестиционных проектах.	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу и к презентации доклада
6	1-5	10	-	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		60	X	X	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия)

5. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

6. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

7. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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 формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Решение практических работ по разделу 2	7
1.2	Письменный опрос по разделам 1-2 дисциплины	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	22
2 текущая аттестация		
2.1	Решение практических работ по разделам 3-4	18
2.2	Письменный опрос по разделам 3-4 дисциплины	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	28

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
3 текущая аттестация		
3.1	Решение практических работ по разделу 5	10
3.2	Презентация доклада	10
3.3	Письменный опрос по разделу 5 дисциплины	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	50
	ВСЕГО	100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент»;

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. PTC machcad 14.
3. Windows 8

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	персональные компьютеры	проектор, экран

10. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Управление проектами и проектный менеджмент

Код, направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Программа Нефтегазовая геология и геофизика

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: основные этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами (31.1)	Не способен назвать основные этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами	Демонстрирует отдельные знания по основным этапам жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методам разработки и управления проектами	Демонстрирует достаточные знания по основным этапам жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методам разработки и управления проектами	Демонстрирует исчерпывающие знания по основным этапам жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методам разработки и управления проектами
	Уметь: составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (У1.1)	Не умеет составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Умеет составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет составлять план реализации проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеть: навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта (B1.1)	Не владеет навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта	Владеет навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками применения методики разработки и управления проектом, навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и оценки эффективности проекта
ОПК-2. Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства	Знать: основные этапы организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли (31.2)	Не знает основные этапы организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Демонстрирует основных этапов организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Демонстрирует достаточные знания основных этапов организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Демонстрирует исчерпывающие знания основных этапов организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли
	Уметь: анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач (У1.2)	Не умеет анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач	Умеет анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать и определять преимущества и недостатки применяемых технологий проектирования, формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения, выбирать соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеть: практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов (B1.2)	Не владеет практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов	Владеет практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет практическими приемами сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта; навыками автоматизированного проектирования технологических процессов
ОПК- 4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для	Знать: теоретические основы и внутреннюю логику научного знания, теорию инженерного эксперимента (31.3)	Не способен назвать теоретические основы и внутреннюю логику научного знания, теорию инженерного эксперимента	Демонстрирует отдельные знания по теоретическим основам и внутренней логике научного знания, теории инженерного эксперимента	Демонстрирует достаточные знания по теоретическим основам и внутренней логике научного знания, теории инженерного эксперимента	Демонстрирует исчерпывающие знания по теоретическим основам и внутренней логике научного знания, теории инженерного эксперимента

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Уметь: осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы (У1.3)	Не умеет осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы	Умеет осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет осуществлять поиск, анализ и отбор информации, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать информацию; определять основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли; обрабатывать результаты научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы и материалы
	Владеть: способностью планировать и проводить аналитические и имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы (В1.3)	Не владеет способностью планировать и проводить аналитические и имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Владеет способностью планировать и проводить аналитические и имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет способностью планировать и проводить аналитические и имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет способностью планировать и проводить аналитические и имитационные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Управление проектами и проектный менеджмент


Код, направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Программа Нефтегазовая геология и геофизика

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ревазов, Алан Михайлович. Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа: учебное пособие / А. М. Ревазов; РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015.	31	15	100	+
2	Керимов, Вагиф Юнусович. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие : специализация по профилю "Геология нефти и газа" направления 21.04.01 "нефтегазовое дело" программы подготовки 21.04.01. 32 "Технологии освоения ресурсов углеводородов" 21.04.01.34 "Моделирование нефтегазовых геосистем и осадочных бассейнов" / В. Ю. оглы Керимов, А. Б. Толстов, Р. Н. Мустаев ; ред. А. В. Лобусев ; Рос.гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина, каф. теорет. основ поисков и разведки нефти и газа. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 122 с	8	15	100	-
	Ричард, Ньютон Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс] / Ньютон Ричард. - Управление проектами от А до Я, - Москва : Альпина Паблшер, 2015. - 180 с.	ЭР	15	100	http://www.iprbookshop.ru/41475.html
	Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Б. Клаверов. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 142 с.	ЭР	15	100	http://www.iprbookshop.ru/69295.html -
	Куценко, Е. И. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Куценко Е. И. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 269 с.	ЭР	15	100	http://www.iprbookshop.ru/61421.html

Заведующий кафедрой МТЭК

 В. В. Пленкина
« 04 » 09 20 21 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова
« 04 » 09 20 21 г.
М.П.



