АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Менеджмент инноваций в нефтегазовой отрасли

Направление подготовки/	38.04.02 Менеджмент		
специальность			
Образовательная программа	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой		
(направленность (профиль))	отрасли		
Специализация	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой		
011041111111111111111111111111111111111	отрасли		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
J pobenib copusobunina	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	9	
	Практические		18
Контактная (аудиторная)	занятия		
работа, ч	Лабораторные		0
1 ,	занятия		
	ВСЕГО		27
Самостоятельная работа, ч			189
в т.ч. отдельные виды самост		Kynce	овая работа
выделенной промежуточной аттестацией		Турс	Parolin
<u> </u>	кт, курсовая работа)		
(курсовой прост	ИТОГО, ч		216
	111010, 1		41 0

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ШИП
аттестации	диф. зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся основной образовательной программы «Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли» (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-5	Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	ПК(У)-5.В2	Владеет способностью использования новых рыночных возможностей и инновационных идей для развития предприятия	
		ПК(У)-5.У2	Умеет выбирать наиболее подходящую стратегию инновационного развития конкретного предприятия с учетом имеющихся экономических ресурсов	
		ПК(У)-5.32	Знает основные тренды научно-технологического развития и их возможности применения инновационных методов и технологий для развития предприятия	
ПК(У)-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;	ПК(У)-4.У3	Умеет вырабатывать стратегию действий при принятии технических решений, работать с нормативной документацией, связанной с экологическими стандартами	
		ПК(У)-3.33	Знает принципы построения сценариев будущего для каждого этапа жизненного цикла проекта, прогнозирование рисков и ущерба для экологии	
		ПК(У)-4.В2	Владеет способностью использования методов ТА и RRI, экологического менеджмента для оценки последствий принятия технических решений	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Уметь работать с первоисточниками научной информации и выполнять исследовательский поиск в области инновационного управления проектами	
РД -2	Анализировать, систематизировать, обобщать, оценивать, интерпретировать и представлять полученную информацию в области теории и практики менеджмента инноваций в НГО	ПИ(V) 5
РД-3	Использовать навыки разработки стратегий инновационного развития конкурентных преимуществ	ПК(У)-5 ПК(У)-4
РД -4	Выражать четко и понятно свои мысли, отстаивать свои убеждения и брать ответственность за свои решения в области управления проектами	
РД-5	Применять количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Организационные механизмы	РД1, РД2,	Лекции	2
инновационного менеджмента.	РД3	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Оценка инновационных	РД4, РД5	Лекции	3
проектов.		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	60

Раздел 3. Управление инновациями в	РД2, РД5	Лекции	4
отрасли.		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	69

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Инновационный менеджмент: / К. В. Балдин [и др.]; под ред. А. В. Барышевой. Москва: Дашков и К, 2017. 379, [1] с.: 21см. Авт. указаны на обороте тит. л. . Библиогр.: с. 379-380 (23 назв.), библиогр. в подстроч. примеч.. ISBN 978-5-394-01454-3. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93476
- 2. <u>Коршунова, Лидия Афанасьевна</u>. Инновационный менеджмент (менеджмент инноваций, менеджмент): учебно-методическое пособие / Л. А. Коршунова; Томский политехнический университет (ТПУ). Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 56 с. Библиогр.: с. 52.
- 3. Балыбердин, Валерий Алексеевич. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. Москва: Дашков и К, 2017. 239 с.: ил., табл., цв. ил.: 22 см. Библиогр.: с. 237-239.. ISBN 978-5-394-02361-3: 343.10 р. (в пер.). Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93455

Дополнительная литература

- 1. Соснин, Эдуард Анатольевич. Управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов / Э. А. Соснин. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 204 с.: ил. Высшее образование. Библиография в конце глав. Предметный указатель: с. 195-203.. ISBN 978-5-222-21057-4.
- 2. Корчин, О. П.. Инновационный менеджмент : учебное пособие / О. П. Корчин, И. В. Макарова, А. Б. Юрасов; под ред. В. Д. Грибова. 2-е изд.. Москва: Русайнс, 2016. 269 с.: ил. Библиогр.: с. 264-269.— ISBN 978-5-4365-0692-0.
- 3. Афанасьев, Валентин Яковлевич. Инновационный менеджмент в нефтегазовом комплексе: учебник для вузов / В. А. Афанасьев, Ю. Н. Линник, В. Ф. Уколов; Государственный университет управления (ГУУ), Институт управления в энергетике. Москва: Изд-во ГГУ, 2008. 277 с. Библиогр.: с. 277.. ISBN 978-5-215-01974-0.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/query_results.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/ (ЭБС ЛАНЬ Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № 21682 от 25.10.2018, «Экономика и менеджмент Издательство «Дашков и К»)
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/ (ЭБС Юрайт Договор № 21757 от 29.10.2018)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
 - 2. Document Foundation LibreOffice;
 - 3. Cisco Webex Meetings; 4. Zoom Zoom.