АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы управления и проектирования на предприятии				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Поиски	и разведка под	цзем	ных вод и инженерно-
(направленность (профиль))	геологи	ические изыскан	ния	
Специализация	Поиски	и разведка под	дзем	ных вод и инженерно-
	геологические изыскания			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
		-		
Курс	5	семестр	9, 1	10
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции 8		8	
Контактная (аудиторная)	Практі	Практические занятия		10
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	0
	ВСЕГО			18
C	амостоя	гельная работа,	Ч	90
в т.ч. отдельные виды самостояте				курсовая работа
промежуточной аттестацией	(курсової	* * *		
		работа		
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации	экзамен, дифзачет (КР)	Обеспечивающее подразделение	ОСГН
------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
		Код	Наименование		
		УК(У)- 2.В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом		
		УК(У)- 2.В6	ресурсных ограничений и возможностей Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-у правленческой оценкой проектных решений и инженерных задач		
		УК(У)- 2.В10 УК(У)-	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков		
		2.B11	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций		
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)- 2.У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения		
		УК(У)- 2.У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений		
		УК(У)- 2.У10	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач		
		УК(У)- 2.У11 УК(У)-	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта Знает основные управленческие инструменты		
		2.33	целеполагания в проекте		
		УК(У)- 2.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам		
		УК(У)- 2.310	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда		
		УК(У)-	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта		
	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)- 3.В2 УК(У)-	Владеет навыками делегирования полномочий в группе		
		3.B4	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом		
УК(У)-3		УК(У)- 3.У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей		
		УК(У)- 3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта		
		УК(У)- 3.32	Знает основы командообразования и основные принципы делегирования полномочий		
		УК(У)- 3.34	Знает основные концепции мотивации		
	Готов руководить коллективом в сфере своей профессиональной	ОПК(У)-3 (У)-3.В1	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом		
		УК(У)- 3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта		
ОПК(У)-3	деятельности, толер антно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК(У)- 3.34	Знает основные концепции мотивации		
ОПК(У)-4	Способен ориентироваться в	ОПК(У)- 4.B2	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций		

базовых положениях	ОПК(У)-	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места
экономической теории,	4.У2	проекта
применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владение методами экономической оценки научных исследований, интеллекту ального труда	ОПК(У)- 4.32	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Способен анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений при наличии	УК(У)-2 УК(У)-3		
	ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения в рамках поставленной цели	ОПК(У)-3		
D.H.O.		ОПК(У)-4		
РД2	Способен взаимодействовать в группе, организовывать работу исполнителей и генерировать организационно-управленческих решения в нестандартных ситуациях, а также нести за них ответственность	УК(У)-2 УК(У)-3		
		ОПК(У)-3		
		ОПК(У)-4		

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисципл ине		
Раздел1. Эффективность	РД1	Лекции	2
экономического механизма	РД2	Практические занятия	2
предприятия как объекта		Лабораторные занятия	0
управления		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Основы управления на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел3. Организация	РД1	Лекции	2
производственного процесса на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел4.	РД1	Лекции	2
Проектирование на	РД2	Практические занятия	4
предприятии и управление		Лабораторные занятия	0
проектом		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бухалков М. И. Производственный менеджмент: организация производства : учебник / М.
- И. Бухалков. 2-е изд. Москва: Инфра-М, 2015. 394 с.- Текст: непосредственный

- 2. Антонова 3. Г.Планирование и организация производства на предприятиях: учебное пособие / 3. Г. Антонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Ч. 1 .— Томск: Изд-во ТПУ, 2013.—URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m173.pdf(дата обращения: 28.02.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Видяев И.Г. Производственный менеджмент: учебное пособие/ ИГ.Видяев. Томск: Издво ТПУ, 2016. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m107.pdf (дата обращения 28.02.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Дульзон А. А. Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет . 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf(дата обращения 28.02.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Голов, Р.С. Инвестиционное проектирование: учебник / Р.С. Голов, К.В. Балдин, И.И. Передеряев. 4-е, изд. Москва: Дашков и К, 2016. 368 с. -. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93372 (дата обращения: 28.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. Москва: Дашков и К, 2017. 272 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93412 (дата обращения: 28.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 4. Рыжакина Т.Г. Менеджмент предприятия: учебное пособие / Т. Г. Рыжакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. —. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m306.pdf(дата обращений 28.02.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный 5.Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении: учебное пособие / Г.И. Лавров. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. 256 с. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/55433 (дата обращения: 28.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

6.2 Информационное обеспечение

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

1. Электронный курс в среде moodle ТПУ: Основы управления и проектирования на предприятии [Электронный ресурс].- Схема доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2483 Доступ по логину и паролю.

Профессиональные Базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru Электронно-библиотечные системы:
- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

Zoom Zoom; ABBYY FineReader 12 Corporate; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.