АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы управления и проектирования на предприятии Направление подготовки/ 21.05.02 Прикладная геология специальность Прикладная геология Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых высшее образование - специалитет Уровень образования Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации	Дифзачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

профессиональной деятелья				авляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
Код компетенции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	P2, P5	УК(У)- 2.В7	Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей
			УК(У)- 2.В8	Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач
			УК(У)- 2.В9	Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников
			УК(У)- 2.В10	Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков
			УК(У)- 2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
			УК(У)- 2.У9	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений
			УК(У)- 2.У10	Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений
			УК(У)- 2.У11	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
			УК(У)-	Знает основные инструменты целеполагания в проекте и
			2.36	формирования проектной концепции
			УК(У)- 2.37	Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования
			УК(У)-	Знает методы и инструменты оперативного управления
			2.38	проектом
			УК(У)- 2.39	Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнеспроцессов, и организации труда
			УК(У)- 2.310	Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков
	Способен организовывать и		УК(У)- 3.У1	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
УК(У)-3	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	P4	УК(У)- 3.У2	Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
			УК(У)- 3.31	Знает основные принципы делегирования полномочий
			УК(У)- 3.32	Знает понятие и инструменты мотивации
	Готов руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		ОПК(У)- 3 (У)- 3.В1	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом
		P5	УК(У)- 3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
ОПК(У)-3			УК(У)- 3.34	Знает основные концепции мотивации
	Способен		ОПК(У)-	Владеет методикой расчета длительности выполнения
	ориентироваться в	P2	4.B2	технологических операций
ОПК(У)-4	базовых положениях		ОПК(У)- 4.У2	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта
	экономической		ОПК(У)-	Знает методы и инструменты оперативного планирования и
	теории, применять		4.32	контроля проекта

их с учетом		
особенностей		
рыночной		
экономики,		
самостоятельно		
вести поиск		
работы на рынке		
труда, владение		
методами		
экономической		
оценки научных		
исследований,		
интеллектуального		
труда		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Способен анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений при наличии ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения в рамках поставленной цели	УК(У)-2 УК(У)-3 ОПК(У)-3 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.
	дисциплине		
Раздел1. Эффективность	РД1	Лекции	8
экономического механизма	РД2	Практические занятия	6
предприятия как объекта		Лабораторные занятия	0
управления		Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Основы управления на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел3. Организация	РД1	Лекции	8
производственного процесса на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел4.	РД1	Лекции	8
Проектирование на	РД2	Практические занятия	6
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.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

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. Zoom Zoom;
- 2. Cisco Webex Meetings;
- 3. Google Chrome;
- 4. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 5. Document Foundation LibreOffice