АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основы управления и проектирования на предприятии

**	12.02.0	1.50		
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность				
Образовательная программа	Агрега	гы электростан	ций и газоперекачивающих	
(направленность (профиль))	систем			
Специализация	Агрега	гы газоперекач	ивающих станций	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
		_	-	
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции Практические занятия		24	
Контактная (аудиторная)			я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 0	
	ВСЕГО		40	
C	Самостоятельная работа, ч			
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовая работа	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				
	проект,	курсовая работ	a)	
	-	ИТОГО,		

Вид промежуточной	Зачет,	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации	Диф. зачет	подразделение	
	(KP)		

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.

Код	Памизаная	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				УК(У)-2.1В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
		И.УК(У)-2.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта	УК(У)-2.1У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспекто проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
				УК(У)-2.133	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекто
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен			УК(У)-2.2В3	Владеет технико- экономическим обоснованием и экономико- управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
	И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения	УК(У)-2.2У3	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений	
			УК(У)-2.233	Знает основные технико экономические и организационно- управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задач	
		И.УК(У)-2.4	Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся	УК(У)-2.4В2	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
				УК(У)-2.4У2	Умеет учитывать требования разных груп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
		ресурсов и ограничений	УК(У)-2.431	Знает основные методы планирования бизнес- процессов и организаци труда	
		И.УК(У)-2.5	Контролирует ход выполнения проекта, корректирует планграфик в соответствии с	УК(У)-2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций
			результатами контроля	УК(У)-2.5У1	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места

					проекта
				УК(У)-2.531	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
				УК(У)-3.1В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
Способен		осуществлять социальное заимодействие и	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
УК(У)-3	социальное взаимодействие и			УК(У)-3.132	Знает основные принципы делегирования полномочий
реализовываті свою роль в команде	свою роль в	свою роль в	Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.2В2	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом
				УК(У)-3.2У2	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
				УК(У)-3.232	Знает основные концепции мотивации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Способен анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и	И.УК(У)-2.1
	экономическую эффективность проектных решений при наличии	И.УК(У)-2.2
	ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения в рамках поставленной цели	И.УК(У)-2.4
		И.УК(У)-2.5
РД2	Способен взаимодействовать в группе, организовывать работу исполнителей и	И.УК(У)-3.1
, ,	генерировать организационно-управленческих решения в нестандартных	И.УК(У)-3.2
	ситуациях, а также нести за них ответственность	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Эффективность	РД1	Лекции	6
экономического механизма	РД2	Практические занятия	6
предприятия как объекта		Лабораторные занятия	0
управления		Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Основы управления на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Организация	РД1	Лекции	6
производственного процесса на	РД2	Практические занятия	2
предприятии		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел4.	РД1	Лекции	6
Проектирование на	РД2	Практические занятия	6
предприятии и управление		Лабораторные занятия	0

проектом	Самостоятельная работа	20
----------	------------------------	----

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m243.pdf
- 2. Антонова З.Г.Планирование и организация производства на предприятиях: учебное пособие / З.Г. Антонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Ч. 1. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m173.pdf
- 3. Видяев И.Г. Производственный менеджмент: учебное пособие/ И.Г. Видяев Томск: Издво ТПУ, 2016. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m107.pdf

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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf
- 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93372
- 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93412
- 4. Рыжакина Т.Г. Менеджмент предприятия: учебное пособие / Т.Г. Рыжакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m306.pdf
- 5.Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении: учебное пособие / Г.И. Лавров. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. 256 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55433

4.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс в среде moodle ТПУ: Основы управления и проектирования на предприятии: электронный курс [Электронный ресурс].- Режим 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/

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2.Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. ZoomZoom