АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Основы управления и проектирования на предприятии

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность	**			
Образовательная программа		иринг электроп	іри	вода и
(направленность (профиль))	электро	оборудования		
Специализация	Эл	ектрооборудов	ані	ие и электрохозяйство
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			калавриат
				_
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	3		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	10
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	0
-		ВСЕГО		18
Ca	амостоят	ельная работа,	Ч	90
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		c	Курсовой проект	
выделенной промежуточн	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой		рй	
	проект,	курсовая работ	a)	
	-	ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации	диф.	подразделение	
	зачет, КП		

1. Цели освоения дисциплины

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

профессиональной леятельности.

Наименование компетенции	Индикаторі	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	И.УК(У)-2.1	Формулирует проблему,	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	
		решение которои напрямую связано с достижением цели проекта	УК(У)-2.1В2	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей	
		Определяет связи между	УК(У)-2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	
	И.УК(У)-2.2	поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2В2	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо- управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач	
действующих правовых норм,	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 ресурсов и ограничений	УК(У)-2.4В1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности	
ограничений			УК(У)-2.4В2	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков	
	И.УК(У)-2.5	Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля	УК(У)-2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций	
	И.УК(У)-3.1		УК(У)-3.1В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе	
		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	
Способен осуществлять			УК(У)-3.132	Знает основные принципы делегирования полномочий	
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И.УК(У)-3.2	Формулирует и учитывает в своей деятельности	УК(У)-3.2В2	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом	
		людей, выделенных в зависимости от поставленной	УК(У)-3.2У2	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта Знает основные концепции	
		Участвует в командной	УК(У)-3.232	мотивации	
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	компетенции Код индикатора И.УК(У)-2.1 И.УК(У)-2.1 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений И.УК(У)-2.4 И.УК(У)-2.4 И.УК(У)-2.5	Код индикатора И.УК(У)-2.1 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений И.УК(У)-2.4 И.УК(У)-2.4 И.УК(У)-2.5 И.УК(У)-2.5 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений И.УК(У)-2.5 И.УК(У)-2.5 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Канализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Контролирует ход выполнения проекта, коответствии с результатами контроля Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Формулирует и учитывает в своё деятельности особенности поведения групп подей, выделеных в	Памменование компетенции Код индикатора Код индикатора Код индикатора Код Код	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

110	эеле успешного освоения дисциплины оудуг сформированы результа	пы обучения.				
Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Код Наименование					
РД1	Способен анализировать и обосновывать хозяйственную	И.УК(У)-2.1 И.УК(У)-2.2				
	целесообразность и экономическую эффективность проектных	И.УК(У)-2.4				

	решений при наличии ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения в рамках поставленной цели	И.УК(У)-2.5
РД2	Способен взаимодействовать в группе, организовывать работу исполнителей и генерировать организационно-управленческих решения в нестандартных ситуациях, а также нести за них ответственность	И.УК(У)-3.1 И.УК(У)-3.2 И.УК(У)-3.3

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч	
	обучения по дисциплине			
Раздел 1. 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	
Раздел 3. Организация	РД1	Лекции	2	
производственного процесса на	РД2	Практические занятия	2	
предприятии		Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	20	
Раздел4.	РД1	Лекции	2	
Проектирование на	РД2	Практические занятия	4	
предприятии и управление		Лабораторные занятия	0	
проектом		Самостоятельная работа	30	

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: 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: 28.02.2018).-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 28.02.2018).- 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 28.02.2018).-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. Москв: Дашков и К, 2016. 368 с. -. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93372 (дата
- 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: 28.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

обращения: 28.02.2018). — 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 28.02.2018).- 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: 28.02.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

4.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Менеджмент в России и за рубежом: электронная копия журнала. URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
- 2. Инженерное образование: электронный научный журнал: Ассоциация инженерного образования России (АИОР). URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Google Chrome
- 4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic