МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Д.В. Чайковский В» Сентем 2 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основы управления и проектирования на предприятии

Направление подготовки/	15.03.04 A	 \втоматизация	тех	нологич	еских процессов и
специальность	производств				
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и				
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой отрасли				
Специализация	Программ	ино-технически	е кол	мплексы	управления
	производственными процессами				
Уровень образования	высшее об	бразование - ба	кала	вриат	
Курс	3	семестр	6	_	
Трудоемкость в кредитах			3	3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Врем	енно	ой ресур	c
		Лекции			24
Контактная (аудиторная)	Практи	ческие занятия		16	
работа, ч	Лабора	торные занятия		0	
		ВСЕГО			40
	Самостоятельная работа, ч				68
в т.ч. отдельные видн	отдельные виды самостоятельной работы с			ку	рсовая работа
выделенной промежуто	уточной аттестацией (курсовой				
	проект, курсовая работа)				
		ИТОГО), ч		108
Вид промежуточной аттестации	и Зачет,	Обесп	ечин	вающее	ОСГН ШБИП
	Диф.зач	ет под	разд	целение	
Заведующий кафедрой	-	- /	11	/	Лукьянова Н.А.
руководитель отделения на					
правах кафедры					
Руководитель ООП		(No.	cal		Громаков Е. И.
Преподавател	Ь	do	4-		Потехина Н. В.

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 компетен	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
ции		Код	Наименование		
УК(У)-	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей		
		УК(У)- 2.В6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо- управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач		
		УК(У)- 2.В10	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков		
		УК(У)- 2.В11	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций		
		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	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта		
		УК(У)- 2.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте		
		УК(У)- 2.36	Знает основные технико-экономические и организационно- управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам		
		УК(У)-	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и		
		2.310	организации труда		
		УК(У)- 2.311	Знает методы и инструменты оперативного планирования и		
УК(У)-	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК(У)- 3.В2	контроля проекта Владеет навыками делегирования полномочий в группе		
		УК(У)- 3.В4	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом		
		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 основные принципы делегирования полномочий		
		УК(У)- 3.34	Знает основные концепции мотивации		
		УК(У)-	Знает основы командообразования		

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. 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 ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения в рамках поставленной цели		
РД2	Способен взаимодействовать в группе, организовывать работу исполнителей и генерировать организационно-управленческих решения в нестандартных ситуациях, а также нести за них ответственность		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вкалендарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	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

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Эффективность экономического механизма предприятия как объекта управления

Схема экономического механизма предприятия. Состав и структура ресурсов предприятия. Оценка и инструменты повышения эффективности использования производственных ресурсов.

Темы лекций:

- 1. Состав и структура ресурсов предприятия.
- 2. Кадры предприятия и экономический механизм их использования.
- 3. Классификация затрат и их назначение. Финансовые результаты предприятия.

Темы практических занятий:

- 1. Основные и оборотные средства.
- 2. Трудовые ресурсы.
- 3. Классификация затрат и их назначение.

Раздел 2. Основы управления на предприятии

Сущность, содержание, объект управления на предприятии Цели и задачи управления. Функции управления и их основные элементы. Организационные структуры управления. Классификация организационных структур.

Темы лекций:

- 1. Сущность, содержание, объект управления на предприятии.
- 2. Концепция управления персоналом.
- 3. Формирование системы контроля на предприятии.

Тема практического занятия:

1. Технология процесса принятия решений.

Раздел 3. Организация производственного процесса на предприятии

Классификация производственных процессов, принципы организации. Организация производственного процесса во времени. Факторы, влияющие на производственную структуру. Оценка эффективности мероприятий организации труда.

Темы лекций:

- 1. Классификация производственных процессов, принципы организации.
- 2. Организация производственного процесса в пространстве.
- 3. Классификация норм и нормативов труда.

Тема практического занятия:

1. Сетевое планирование на предприятии.

Раздел 4. Проектирование на предприятии и управление проектом

Понятие проекта. Проект и его внешняя среда. Разработка проекта: формирование концепции проекта; декомпозиция ресурсов и проектных решений. Оценки стоимости проекта, применяемые при его планировании.

Темы лекций:

- 1. Свойства проекта как системы.
- 2. Разработка проекта: формирование концепции проекта; декомпозиция ресурсов и проектных решений; планирование в проекте; формирование системы контроля.
 - 3. Организация проекта и оценкаегостоимости.

Темы практических занятий:

- 1. Информационные технологии в управлении проектами.
- 2. Внешняя и внутренняя среда проекта. Организационные структуры управления проектами
 - 3. Оценка эффективности проекта.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение

- индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Выполнение курсовой работы.

6. 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: 28.02.2018).-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 обращения: 28.02.2018). 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: 28.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- Рыжакина Т.Г. Менеджмент предприятия: учебное пособие T. Γ. 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 : система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55433 электронно-библиотечная обращения: 28.02.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

6.2 Информационное обеспечение

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 «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Профессиональные Базы данных:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.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. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,142	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
12	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 363	-Компьютер - 20 шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная – 2 шт. -Принтер- 3 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
28	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, 419	-Компьютер - 1 шт.; -Проектор – 1 шт. Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе ОХ образовательной программы Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли, специализация «Программно-технические комплексы управления производственными процессами» по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Старший	Потехина Нина Васильевна
преподаватель	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 4а от «01» сентября 2020 г.).

Рук. Отделения ОАР Доцент, к.т.н



Филипас А.А.