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

Творческий проект				
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и			
специальность		произв	ОДСТВ	
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и производств			
(направленность (профиль))	в нефтегазовой области			ГИ
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств			
	в нефтегазовой области /Интеллектуальные системы			
	автоматизации и управления			ения
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр 1		1
Трудоемкость в кредитах	1			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		0
Контактная (аудиторная)	Практические з	занятия	16	
работа, ч	Лабораторные з	занятия	0	
		ВСЕГО		16
	Самостоятельная работа, ч 20			20
ИТОГО, ч 36			36	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации		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.

Код Наименовани		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-2	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.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	
		УК(У)-2.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	
		УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
		УК(У)-2.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения	
		УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности	
		УК(У)-2.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления	
oc co B3 pe cB	Способен осуществлять социальное	УК(У)-3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	
	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК(У)-3.В3	Владеет навыками работы в команде	
		УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	
		УК(У)-3.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
		УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде	
		УК(У)-3.33	Знает теоретические основы групповой динамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Умение осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать	УК(У)-2
	проблему, цели и задачи, выявлять возможные ограничения и предлагать различные	
	варианты решения	
РД-2	Владение методологией инженерного творчества для решения реальных технических	УК(У)-2
, ,	задач, знание области применения каждого метода	
РД -3	Подбирать необходимые материалы, инструменты и оборудование в соответствии с	УК(У)-2
	возможностями и имеющимися ресурсами для реализации инженерных проектов	
РД -4	Умение эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя	УК(У)-3
, ,	различные задания, а также проявлять инициативу;	
РД -5	Навык составления устных и письменных отчетов, презентации результатов работы в	УК(У)-3
, ,	аудиториях различной степени подготовленности	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Введение в	РД-1	Лекции	0
проектную деятельность	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Формулировка	РД-1	Лекции	0
целей и задач проекта	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 3. Методы	РД-2	Лекции	0
инженерного творчества	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4. Коммуникация	РД-4	Лекции	0
и командная работа	РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	4

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Дульзон, А. А. Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf (дата обращения: 6.06.2018).- Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Управление проектами : конспект лекций : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. С. В. Маслова. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m145.pdf (дата обращения: 6.06.2018).- Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Кокуева Ж.М. Управление проектами: учебное пособие/ Ж.М. Кокуева, В.В. Яценко. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 17с. Текст электронный//Лань: электронно-библиотечная система. (дата обращения: 01.06.2018). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ URL: https://e.lanbook.com/book/103471. Режим доступа из корпоративной сети ТПУ

Дополнительная литература:

1. Музафарова, Т. Р. Риск в управлении проектами / Т. Р. Музафарова, К. Р. Путимцева // ЭГО: Экономика. Государство. Общество. — 2018. — № 2. — С. 1-8. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/311338 (дата обращения: 06.06.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- 2. Зарубина, А. А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ: ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА SCRUM В МАРКЕТИНГОВЫХ ПРОЕКТАХ / А. А. Зарубина // Бизнес-образование в экономике знаний. 2017. № 3. С. 48-50. —Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/302538 (дата обращения: 06.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Амирова, А. Т. ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ / А. Т. Амирова // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2017. № 5. С. 15-18. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309558 (дата обращения: 06.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс«Творческий проект»https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2130
 - 2. Автоматизированное планирование. URL: www.doodle.com
 - 3. Интеллект-карты. URL: www.mindmeister.com
 - 4. Управление идеями. URL: www.mind42.com
 - 5. Совместное выполнение проектов. URL: www.trello.com
- 6. Профессиональное программное обеспечение для составления карт проекта.URL: www.xmind.net
- 7. Средство управления проектами в небольших компаниях. URL: www.basecamp.com

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

- 1. MicrosoftOfficeStandard 16 Академическая лицензия
- 2. ProjectExpert 7 Professional