

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ РАЗРАБОТОК**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.04 Горное дело</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Горное дело</b>		
Специализация	<b>Горные машины и оборудование</b>		
Уровень образования	<b>высшее образование - специалитет</b>		
Курс	<b>5</b>	семестр	<b>9</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>16</b>
	Практические занятия		<b>16</b>
	Лабораторные занятия		<b>-</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>32</b>
Самостоятельная работа, ч			<b>76</b>
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			<b>-</b>
<b>ИТОГО, ч</b>			<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ЮТИ</b>
---------------------------------	--------------	---------------------------------	------------

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОК(У)-4	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Р5	ОК(У)-4.В6	Навыками работы в качестве члена группы, соотносить свои интересы с интересами группы
			ОК(У)-4.У6	Готовность работать в кооперации с коллегами, работать в коллективе, находить общие цели, вносить вклад в общее дело
			ОК(У)-4.36	Методологию управления проектами. Процессы и инструменты управления и контроллинга проектов. Определения и понятия проектов
			ОК(У)-4.В7	Техникой самостоятельного управления несложными проектами
			ОК(У)-4.У7	Проявлять инициативу. участвовать в принятии технических и организационно-управленческих решений, брать на себя ответственность за их последствия, быть готовым разрешать сложные. конфликтные или непредсказуемые ситуации
ОК(У)-7	Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Р3	ОК(У)-7.В4	Осознавать свою роль и предназначение. Уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков. принимать решения
			ОК(У)-7.У4	Критически оценивать свои личностные качества. Намечать пути и средства развития достоинств и устранения недостатков
			ОК(У)-7.В5	Быть способным помогать управляющему сложными проектами во всех функциональных областях управления проектами
			ОК(У)-7.У5	Анализировать цели и интересы стейкхолдеров проекта. Определять цели, предметную область и структуру проекта
			ОК(У)-7.У6	Рассчитывать календарный план осуществления проекта, анализировать риски проекта
			ОК(У)-7.В6	Способностью справляться с разнообразием мнений. Разногласиями и конфликтами, принимать во внимание взгляды других людей, уметь договариваться и находить компромиссы
			ОК(У)-7.У7	Вести переговоры. Устанавливать контакты, урегулировать конфликты интересов

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
	Наименование		
РД-1	Применять знания основных понятий проектной деятельности		ОК(У)-4 ОК(У)-7
РД-2	Уметь обосновывать тему проекта, ставить цели и задачи проекта		ОК(У)-4 ОК(У)-7
РД-3	Применять функционально-ролевое распределение в команде		ОК(У)-4 ОК(У)-7
РД-4	Осуществлять свои ролевые и функциональные предназначения в		ОК(У)-4 ОК(У)-7

команде	
---------	--

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в управление проектами	РД-1	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	25
Раздел 2. Планирование проекта	РД-3, РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3. Исполнение и контроль проекта	РД-4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	26
Итого			108

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Управление проектами: учебник // Островская В.Н., Воронцова Г.В., Момотова О.Н., Костюкова Е.И., Костюков К.И., Капустина Е.И. [Электронный ресурс] Издательство "Лань", 2019. – Текст : электронный с.400 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/114700/#1>. - Загл. с экрана.
2. Управление проектами: практикум // Караваев Е.П., Костюхин Ю.Ю., Ильичев И.П., Скрябин О.О., [Электронный ресурс] Издательство «МИСИС», 2015 – 99с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69751>. - Загл. с экрана.
3. Кокуева Ж.М., Управление проектами : учебное пособие / Ж.М. Кокуева - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 142 с. - ISBN 978-5-7038-4871-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - Режим доступа: <http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/ISBN9785703848715.html> Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие [Электронный ресурс] // Издательство «Лань», 2019 – 244 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/111914/#8>. - Загл. с экрана.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. <https://www.probusiness.center/tests/project-management/> тесты по группам компетенций управления проектами
2. Все об управлении проектами: Управление рисками / Agile и SCRUM / Жизненный цикл проекта//amoCRM [RU]: <https://www.youtube.com/watch?v=wAFevIISZt0>
3. Введение в управление проектами// НОУ ИНТУИТ: [https://www.youtube.com/watch?v=4\\_vTeN2IzSQ](https://www.youtube.com/watch?v=4_vTeN2IzSQ)

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

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

Power Point

Acrobat Reader

Zoom

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>