# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ ТПУ — Чинахов Д.А. « 35 » — 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ \_очная

УПРАВЛЕНИ	ИЕ ПРО	ОЕКТАМИ РАЗ	РАБОТОК
Направление подготовки/ специальность	21.05.	04 Горное дело	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специализация	Гори	ые машины и о	борудование
Уровень образования	высп	гее образование	- специалитет
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
•		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16
работа, ч	Лабораторные заняти:		- В
	ВСЕГО		32
C	амосто	ятельная работа,	ч 76
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	
Руководитель ООП		J. Jun MKT	Тимофеев В.Ю.
Преподаватель		12	Телипенко Е.В.

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенц	Наименование	Результаты	Составля	нощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способностью использовать основы экономических ОК(У)-4 знаний в различных сферах жизнедеятельно сти	P5	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	
OK(V) 4			ОК(У)-4.36	Методологию управления проектами. Процессы и инструменты управления и контроллинга проектов. Определения и понятия проектов	
OK(3)-4			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.В4	Осознавать свою роль и предназначение. Уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков. принимать решения	
	Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Р3	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			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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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	
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
, ,	The state of the s	ОК(У)-7
РД -3	Применять функционально-ролевое распределение в команде	ОК(У)-4
, ,	To the state of th	ОК(У)-7

Ρ,	Д-4	Осуществлять свои ролевые и функциональные предназначения в	ОК(У)-4
		команде	ОК(У)-7

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

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

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Введение в управление проектами

Основные концепции, определения и понятия, управления проектами. Процессы реализации проекта. Жизненный цикл проекта. Процессы управление проектом. Устав проекта. Заинтересованные лица проекта.

#### Темы лекший:

- 1. Проект и управление проектом
- 2. Инициация проекта. Формирование команды проекта

#### Темы практических занятий:

1. Введение в проектную деятельность. Формирование проектной команды

#### Раздел 2. Планирование проекта

Содержание проекта. Иерархическая система работ. Определение работ. Ресурсы проекта (оборудование, Материалы, Инструменты, человеческие ресурсы). Оценка длительности, затрат. Бюджет

#### Темы лекций:

- 3. Планирование качества проекта. Определение содержания
- 4. Определение структуры декомпозиции работ. Оценка ресурсов проекта.
- 5. Бюджет. Технико-экономическое обоснование проекта.
- 6. Идентификация рисков проекта

#### Темы практических занятий:

- 2. Разработка планов проекта
- 3. Оценка ресурсов проекта
- 4. Определение последовательности работ (графы)
- 5. Оценка рисков проекта

#### Раздел 3. Исполнение и контроль проекта

Процессы исполнения проекта. Контроль процессов проекта. Изменения в проекте. Поставки. Анализ отклонений.

#### Темы лекций:

- 7. Руководство проектной деятельностью. Выбор поставщиков. Реагирование на риски.
- 8. Контроль проектной деятельности. Контроль изменений. Завершение проекта

#### Темы практических занятий:

- 6. Руководство проектом. Руководство командой.
- 7. Составление плана поставок проекта

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/69751">https://e.lanbook.com/book/69751</a>. 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

1. 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.

#### 6.2. 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

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

### 7 Особые требования к материально-техническому обеспечению диспиплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

$N_2$	Паименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 11	-1 шт., стол $-19$ шт., стул $-38$ шт., экран $-1$ шт., стол, стул преподавателя $-1$ шт., стенд $-2$ шт., плакат $-2$ шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.04 Горпое дело / Горное дело / Горные машины и оборудование (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подинсь	ФИО
Доцент	15	Телипенко Е.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ГШО (протокол от €28» ноября 2016 г. № 3/1)

И.о. заместителя директора, начальник OO

(подпись)

Солодский С.А.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ГШО от «21» апреля 2017 г. № 6/1
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ГШО от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОТБ от «19» июня 2019 г. № 10/19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8