АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

(Стратег	тическое управ.	тен	ие
Направление подготовки/ специальность	27.04.0 Инноватика			
Образовательная программа	Инженерное предпринимательство			
(направленность (профиль))				
Специализация	Инженерное предпринимательство			
Уровень образования	высшее образование -			ание – магистратура
Курс	1	семестр		1
Трудоемкость в кредитах	_			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Време		мен	ной ресурс
деятельности				
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		24
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		Я	32
-				64
Самостоятельная работа, ч			ч	152
в т.ч. отдельные виды				
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			рй	курсовая работа
проект, курсовая работа)			a)	
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	Школа инженерного
аттестации	диф.зачет	подразделение	предпринимательства

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов обучения		
компете нции	компетенции	Код	Наименование	
Способен осуществлять критический анализ УК(У)-1 проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.31	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки		
	_	УК(У)-1.У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	
	подхода, вырабатывать	УК(У)-1.В1	Способен установить связи между составляющими проблемной ситуации	
		УК(У)-3. 31	Знает методы организации командной работы	
	Способен	УК(У)-3. 32	Знает методы мотивации и стимулирования сотрудников организации, подразделения, проекта	
УК(У)-3 ко ко	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	УК(У)-3. У1	Умеет организовать работу команды для достижения поставленной цели	
		УК(У)-3. У2	Умеет разрабатывать оптимальную систему мотивации и стимулирования персонала	
	для достижения поставленной цели	УК(У)-3. В1	Владеет опытом организации и руководства работы команды	
поставленной цели	поставленной цели	УК(У)-3.В2	Владеет опытом повышения мотивации сотрудников организации, подразделения, проекта	
	Способен определять и реализовывать приоритеты	УК(У)-6.В1	Владеет опытом использования возможностей и инструментов непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
УК(У)-6	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)-6.У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
		УК(У)-6.31	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
		УК(У)-6.32	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	ICarrage and a second s	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Владение инструментом анализа макроэкономического контекста	УК(У)-1
	внешней среды	
РД2	Способность выявлять типы ролей в команде по разным	УК(У)-3
	типологиям и выстраивать соответствующие модели	
	коммуникационного процесса в команде в зависимости от типов	
	членов команды	
РД3	Способность формировать организационную структуру	УК(У)-6
	предприятия с учетом современных подходов и использовать	
	различные техники управления ресурсным состоянием	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	2
Использование		Практические занятия	6
инструментов	РД-1	Лабораторные занятия	8
стратегического	1 Д-1		
планирования для		Самостоятельная работа	16
управления компанией			
Раздел (модуль) 2.		Лекции	6
Концептуальные		Практические занятия	14
основы управления	РД-2	Лабораторные занятия	4
компанией в современных условиях		Самостоятельная работа	46
Раздел (модуль) 3.		Лекции	-
Практический		Практические занятия	4
инструментарий по		Лабораторные занятия	20
управлению	РД-3		
в контексте		Самостоятельная работа	92
руководящей должности			
		Лекции	8
итого.		Практические занятия	24
итого:		Лабораторные занятия	32
		Самостоятельная работа	152

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ларионов, И. К. Стратегическое управление : учебник / И. К. Ларионов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 234 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93469 (дата обращения: 02.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Медведева, Т. А. Основы теории управления : учебное пособие / Т. А. Медведева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m161.pdf (дата обращения 30.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Блинов, А. О. Управление изменениями: учебник / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. Москва: Дашков и К, 2017. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93495 (дата обращения: 09.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью: учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. — Москва: Дашков и К, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02328-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93483 (дата обращения: 23.10.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

- 2. Управление инновационной деятельностью в организации: учебное пособие / А. Л. Лебедев, В. Д. Секерин, О. Р. Семикова, А. Е. Горохова. Москва: Научный консультант, 2018. 272 с. ISBN 978-5-6040243-7-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106233 (дата обращения: 23.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мещерякова, Т. С. Инновационный менеджмент и управление инновационной деятельностью на региональном уровне: учебно-методическое пособие / Т. С. Мещерякова, Д. А. Максимова. Москва: МИСИ МГСУ, 2019. 39 с. ISBN 978-5-7264-2051-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143084 (дата обращения: 23.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс].-URL: http://www.cir.ru, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана.
- (включает нормативные документы федерального уровня, научные издания МГУ, аналитические издания (журнал «Эксперт»), доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров и др.).
- 2. Лань, Электронно-библиотечная система (ЭБС) [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/books, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана.
- (4000 электронных версий книг издательств «Лань», «Горная книга», «Машиностроение», «Бином. Лаборатория знаний», «ДМК Пресс», «ЭНАС», «Новое знание», «Профессия» и др. доступны по подписке. С 20 ноября 2018 года предоставлен доступ к коллекциям «Инженерно-технические науки» таких издательств, как Вышейшая школа, Горная книга, Инфра-Инженерия, Машиностроение, Изд-во МГТУ им. Баумана, МИСИС).
- 3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://www.elibrary.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана.
- 4. Юрайт, Электронно-библиотечная система (ЭБС) [Электронный ресурс]. URL: https://www.biblio-online.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана.(многопрофильный образовательный ресурс для высшего профессионального образования. Содержит учебную и научную литературу по всем основным дисциплинам от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов).

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Google Chrome;
- 3. Mozilla Firefox ESR;
- 4. Zoom Zoom