АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Творческий проект				
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 «Машиностроение»			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств			
	машиностроительных производств			
Специализация				
Уровень образования	Оборудование и технология сварочного производства высшее образование – бакалавриат			
Курс	4	семестр	7,8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6 2/4			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия			
работа, ч				
C	амостоя	ВСЕГО гельная работа, ч	н 216	
		ИТОГО,		

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
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

профессиональной деятельности.				
Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК(У)-2.В1 УК(У)-2.У1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта. Умеет выбирать и обосновывать тему проекта.	
УК(У)-2	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности.	
		УК(У)-3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе.	
	Способен	УК(У)-3.В2	Владеет навыками работы в команде.	
УК(У)-3	осуществлять социальное взаимодействие и	УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями.	
	реализовывать свою	УК(У)-3.У2	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
	роль в команде	УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде.	
		УК(У)-3.32	Знает теоретические основы групповой динамики.	
Сул ин раз ОПК(У)-2 сол	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	ОПК(У)-2.В3	Владеть базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами.	
		ОПК(У)-2.В4	Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.	
		ОПК(У)-2.У2	Уметь осуществлять методологическое обоснование научного исследование.	
		ОПК(У)-2.34	Владеть логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов.	
	Способностью решать стандартные	ОПК(У)-5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией.	
ОПК(У)-5	задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК(У)-5.У5	Уметь строить алгоритм решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат.	

2. 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 и владеть навыками постановки проблемы и определения цели проекта.	УК(У)-2
РД-2	Применять знания теоретических основ групповой динамики и владеть навыками работы в команде, умея определять свою роль.	УК(У)-3
РД-3	Владеть методами исследовательской деятельности, навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации, логикометодологическим анализом научного исследования, обоснования научного исследование.	ОПК(У)-2
РД-4	Применять знания разработки алгоритма решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат, владеть навыками использования научной терминологии.	ОПК(У)-5

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.	РД-1	Практические занятия	
Проектная деятельность		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Практические занятия	
Теоретические основы групповой динамики		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Практические занятия	
Методы исследовательской деятельности		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 4.	РД-4	Практические занятия	
Представление результатов проекта		Самостоятельная работа	54

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

- 1. Набатов, В.В. Методы научных исследований: введение в научный метод: учебное пособие / В.В. Набатов. Москва: МИСИС, 2016. 84 с. ISBN 978-5-906846-13-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93679.
- 2. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России: монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Москва: МИСИС, 2016. 182 с. ISBN 978-5-87623-990-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93686.
- 3. Кокуева, Ж.М. Управление проектами: учебное пособие / Ж.М. Кокуева, В.В. Яценко. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 17 с. ISBN 978-5-7038-4133-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103471.

4. Сидняев, Н.И. Статистический анализ и теория планирования эксперимент: методические указания / Н.И. Сидняев. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-7038-4707-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103275.

Дополнительная литература

- 1. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А.И. Половинкин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017.-364 с. ISBN 978-5-8114-0742-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93005.
- 2. Шипинский, В.Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В.Г. Шипинский. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 118 с. ISBN 978-985-06-2773-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92429.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 2. https://vak.minobrnauki.gov.ru/main высшая аттестационная комиссия
- 3. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека
- 4. https://www.lib.tpu.ru научно-техническая библиотека ТПУ

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. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. SolidWorks
- 9. Adem
- 10. Вертикаль Лоцман: PLM
- 11. Лоцман-технолог