МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСІ ІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ

Д.А. Седнев 30ж имару 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Направление подготовки/ специальность	15.0 3.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация	Оборудование и технология сварочного прог зводства		
Уровень образования	высшее образование - ба	калавриат	
Курс	1,2,?,4 семестр	2,4,5.6,7,8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	2	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	12	
работа, ч	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	14	
Самостоятельная работа, ч		238	
	ИТОГО, ч	252	

Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭИ
		П.Ф. Баранов
C	Parks	11.Ф. Баранов
	all m.	А.А. Першина
<i>V</i>	Alexe	А.С. Киселев
	Зачет	подразделение

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование	Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОК(У)-7	способен к самоорганизаци	и	ОК(У)-7.В2	Владеет навыком поиска коммерчески перспективной научно-технической идеи
	и и самообразовани ю		ОК(У)-7.У2	Умеет оценивать перспективность научно-технической идеи
			ОК(У)-7.32	Знает ценность научно-технических идей
ПК(У)-16	систематическом у изучению научно- технической информации, отечественного		ПК(У)-16.В2	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
		P7, P8, P9, P11	ПК(У)-16.У2	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
	и зарубежного опыта по соответствующе му профилю подготовки		ПК(У)-16.32	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
ПК(У)-18	способен принимать участие в		ПК(У)-18.В1	Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности
	работах по составлению научных отчетов		ПК(У)-18.У1	Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты
по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения			ПК(У)-18.31	Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Компетенци
Код	Наименование	Я
РД-1	Умеет оценивать перспективность научно-технической идеи и	OK(Y)-7
	возможность дальнейшего внедрения результатов исследования в	ПК(У)-18
	профессионально деятельности	

РД-2	Способен искать и анализировать научно-техническую информацию	ПК(У)-16
	отечественного и зарубежного опыта разработок по направлению	
	сварочного производства	
РД-3	Умеет составлять технические отчеты по результатам поиска и	ПК(У)-18
	экспериментальных исследований, владеет опытом внедрения полученных	
	результатов в дальнейшей профессиональной деятельности	

4. Структура и содержание дисциплины Содержание этапов практики:

№ семестра	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Предварительная постановка задачи:	РД-1
	– подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов;	
	 обработка и анализ полученной информации; 	
	 разработка предварительной постановки задачи; 	
	 разработка предварительной конструктивной схемы; 	
	 разработка плана дальнейшей работы; 	
	 подготовка отчета. 	
6	Конкретизация задачи исследования:	РД-2, РД-3
	– описание исследуемого объекта;	
	– формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование	
	выбранного анализа, техники исследования;	
	 поисковое исследование в части определения теоретической и 	
	практической значимости;	
	– выполнение заданий научного руководителя;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	 подготовка отчета. 	
7, 8	Формирование предварительных результатов исследования:	РД-1, РД-2,
- , -	- окончательная постановка задачи исследования;	РД-1, РД-2, РД-3
	– выбор метода решения задачи и его реализация;	
	 получение обобщенных, качественных, численных результатов; 	
	– выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в	
	университете, в других вузах, а также участие в других научных	
	конференциях;	
	 подготовка отчета. 	

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Лопатин, В.Ю.. Организация и планирование эксперимента: практикум [Электронный ресурс] / Лопатин В.Ю., Шуменко В.Н. Москва: МИСИС, 2010. 83 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117156. Загл. с экрана.
- 2. Степанов, П.Е.. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие по анализу и обработке экспериментальных данных [Электронный ресурс] / Степанов П.Е. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108113. Загл. с экрана.
- 3. Боголюбова, М.Н.. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении: учебное пособие / М.Н. Боголюбова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 123 с.
- 4. Михайлов, Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Ю.Б. Михайлов; Московский авиационный институт (МАИ). Москва: Юрайт, 2012. 415 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-62.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В.И. Анурьев. Москва: Машиностроение, 2013. Т.1. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. Москва: Машиностроение, 2013. Т.2. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf (контент) Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 7. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т.

[Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. — Москва: Машиностроение, 2013. — Т.3. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396_01.pdf (контент) — Доступ из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- Винарский, М.С. Планирование эксперимента в технологических исследованиях / М.С. Винарский, М.В. Лурье. Киев: Техніка, 1975. 168 с.
- Федоткин, И.М. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие для вузов / И.М. Федоткин. Изд. стер.. Москва: Либроком, 2014. 415 с.
- Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник для вузов / В.П. Тарасик. Минск; Москва: Новое знание Инфра-М, 2019. 592 с.: ил.. Высшее образование Бакалавриат. Библиогр.: с. 585-586.
- Михайлов, Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для бакалавров / Ю. Б. Михайлов; Московский авиационный институт (МАИ). Москва: Юрайт, 2012. 415 с.
- Орлов , П.И. Основы конструирования справочно-методическое пособие: в 2 кн.: / П.И. Орлов. 3-е изд., испр. Москва: Машиностроение, 1988. кн. 1.-553 с.
- Орлов , П.И. Основы конструирования справочно-методическое пособие: в 2 кн.: / П.И. Орлов. 3-е изд., испр. Москва: Машиностроение, 1988. кн. 2. 553 с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

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

- 1. Adobe Flash Player;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.

3. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;	

учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.
типов, курсового	
проектирования,	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации 634034 г.	
Томская область, Томск,	
Тимакова, д.12, учебный	
корпус №16а, аудитория	
301	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
доцент	А.А. Першина

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от \ll 30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель Отд	целения 🥌	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Multo	/П.Ф. Баранов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
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	От 01.09.2020 г. №37