Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Виминирист ЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Исполняющий обязанности проректора по образовательной ЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.09.2024 13:29:50 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования Уникальный программный ключ:

d8c9010a2424298dd45a7673211823493a115dbe

«Российский государственный

университет социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

шифр, наименование

### Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 3 семестр 6

### Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Вид практики, способ и форма ее проведения

#### Вид практики:

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая практика)).

Способ проведения практики— стационарная (практика проводится в профильной организации), выездная.

Практика проводится в дискретной форме.

Практика для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 1.2. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания практики

#### Цели и задачи практики

**Цели:** формирование профессиональных компетенций путем самостоятельного решения конкретных задач из области профессиональной деятельности.

В частности, практика студентов, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлена на приобретение студентами таких профессиональных компетенций, как навыков решения проектных, проектнотехнологических задач с использованием математики, программирования, информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем управления; углубление теоретических знаний и закрепление практических навыков в нормативно-методической деятельности при решении задач в условиях конкретных производств, организаций или фирм.

#### Задачи:

- накопление опыта, получение эмпирической основы профессиональной деятельности;
- выработка умений самостоятельного (или в составе научно-производственного коллектива) решения конкретных профессиональных задач;
- знакомство с организацией производственного процесса на предприятиях, приобретение практических навыков в области организации и управления проектами при проведении производственных работ на предприятии;
- закрепление, углубление и развитие знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретической подготовки в предшествующий период обучения по дисциплинам учебного плана;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам производственной практики, то есть по результатам проведенной практической работы;
- профессиональная ориентация студентов, формирование полного представления о своей профессии, формирование и развитие профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности.

Полнота и степень детализации задач регламентируется в индивидуальном задании применительно к особенностям и возможностям конкретной базы практики, а также с учетом интересов будущего трудоустройства студентов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Место практики в структуре ОПОП

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика предусмотрено прохождение студентами производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) во восьмем семестре (Блок 2. Практика, Обязательная часть, Производственная практика, Б2.О.02 (П)).

Производственная практика соответствует учебному плану и является логическим продолжением изучения теоретических и практических дисциплин. Она организуется и проводится на базе изучения следующих обязательных дисциплин: «Системное и прикладное программное обеспечение», «Интеллектуальные информационные системы», «Функциональное и логическое программирование», «Языки и методы программирования», «Интернет-программирование», «Операционные системы».

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в процессе прохождения производственной практики, являются базой для написание и защита выпускной квалификационной работы – бакалаврской работы.

#### 2.2. Место проведения практики

Производственная практика практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) проводится на предприятиях г. Москвы и Московской области, а также в субъектах РФ или на базе РГУ СоцТех, в аудиториях, оснащенных аппаратным и программным компьютерным обеспечением.

#### 2.3. Объем практики

Трудоемкость производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) составляет 7 з.е. (252 часа), 5 недель.

#### 2.4. Содержание практики

№	Разделы (этапы)	Виды работ на	Практические	Объем в	Формы
п/п	практики	практике	занятия (ПЗ),	часах, в том	текущего
		выполняемых	в том числе,	числе	контроля
		обучающимися	практическая	практическая	
		самостоятельно	подготовка	подготовка	
		(СР), в том числе,	(ПЗПП)	(ПП)	
		практическая			
		подготовка (СРПП)			
		СР	П3	Всего	
		СРПП	ПЗПП	ПП	
1	Организационный	42			Проверка
		42			дневника
2	Подготовительный	42			Проверка

		42		дневника
3 4 5	Производственный (экспериментальный - этап)	42		Проверка
		42		дневника
	Исследовательский	42		Проверка
	этап	42		дневника
	Обработка и анализ	42		Проверка
	информации -	42		дневника
	Подготовка отчета	42		Проверка
		42		отчета
<b>D</b>		252		
Bcero		252		
Всего ч/з.е.		252		

# 2.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной практики обеспечивает формирование следующих, предусмотренных учебным планом компетенций.

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	
		компетенци	
ПК-4	ПК-4. Способен работать в	ПК-4.1. Знает основы	
	составе научно-	технологий формирования и	
	исследовательского и	управления научно-	
	производственного коллектива	исследовательскими и	
	и решать задачи	производственными	
	профессиональной	коллективами; технологии	
	деятельности	межличностной и групповой	
		коммуникации в деловом	
		взаимодействии; правила	
		работы в составе научно-	
		исследовательского и	
		производственного коллектива;	
		методы и способы решения	
		задач профессиональной	
		деятельности.	
		ПК-4.2. Умеет работать в	
		составе научно-	
		исследовательского и	
		производственного коллектива;	
		решать задачи	
		профессиональной	
		деятельности в составе научно-	
		исследовательского и	
		производственного коллектива;	
		планировать работу группы	

	1	T
		исполнителей; организовать
		проектную деятельность.
		ПК-4.3. Владеет навыками
		работы в составе научно-
		исследовательского и
		производственного коллектива;
		алгоритмами решения задач
		профессиональной
		деятельности; навыками к
		деловым коммуникациям в
		профессиональной сфере,
		способностью работать в
		коллективе.
ПК-6	ПК-6. Способен к разработке	ПК-6.1. Знает методологию
1110-0	требований и проектированию	разработки требований и
	1 1	
	информационных систем	технологию проектирования
		информационных систем
		ПК-6.2. Умеет применять методы
		и средства проектирования
		информационных систем.
		ПК-6.3. Владеет навыками
		проектирования структур данных
		и программных интерфейсов.
		и программных интерфенеов.
ПК-7	ПК-7 Способен к разработке и	ПК-7 1 Знает теоретические
ПК-7	ПК-7. Способен к разработке и применению апгоритмических	ПК-7.1. Знает теоретические
ПК-7	применению алгоритмических	основы разработки
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в	основы разработки программных и
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и	основы разработки программных и алгоритмических решений в
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач,
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач,
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектно-
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования;
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.  ПК-7.2. Умеет применить математический метод для
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.  ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.  ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.  ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для
ПК-7	применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного	основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектноориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.  ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию

продукты и алгоритмические
решения в области системного
и прикладного программного
обеспечения.
ПК-7.3. Владеет навыками
применения математических
методов для решения задач и
применения стандартных
алгоритмов; навыками
разработки и создания
алгоритмических и
программных решений в
области системного и
прикладного программного
обеспечения; навыками
разработки программных
приложений с использованием
современных языков
программирования.

#### 2.6. Формы отчетности по практике

По результатам каждого раздела производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) студентом представляется отчет, который подлежит защите.

#### Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введение;
- основная часть;
- -заключение;
- -приложений к отчету (при необходимости);
- заполненного дневника практики.

Форма итогового контроля производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) — зачет с оценкой. Зачет проводится во 8 семестре. Зачет проводится в форме защиты отчета по проделанной на практике работе. В ходе защиты студент обязан показать уровень теоретической и практической подготовки по пройденным в ходе практики темам.

## 3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

#### 3.1. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ОВЗ

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Места прохождения практики должно выбираться с учетом физических возможностей студентками с инвалидностью или ОВЗ. Для беспрепятственного прохода в здание людей с ограниченными физическими возможностями предполагается наличие пандусов; для обеспечения беспрепятственного прохода в помещения инвалидов-колясочников мебель должна быть расставлена без нагромождений. Для студентов с нарушениями координации

движений может быть предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1. Перечень основной литературы

- 1. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010325-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1948191
- 2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0707-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1971872">https://znanium.com/catalog/product/1971872</a>

## 5.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Теория и практика принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / В. И. Бусов, Н. Н. Лябах, Т. С. Саткалиева, Г. А. Таспенова ; под общей редакцией В. И. Бусова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03859-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511216">https://urait.ru/bcode/511216</a>
- 2. Труб, Наталья Васильевна. Практикум по программированию на языке С [Текст] : учеб.-метод. пособие / Труб Наталья Васильевна, Петрунина Елена Валерьевна ; Мин-во науки и высш.образ. РФ. М.: РГУ СоцТех, 2019.- 90 с. (20 экз.)
- 3. Е.В. Петрунина «Алгоритмизация и программирование»: учебно-методическое пособие / О.Н. Савельева, Э.В. Байрамов, Д.К. Печерский.— М.: РГУ СоцТех, 2018. —122с.
- 4. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/17505. ISBN 978-5-16-011205-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1920334">https://znanium.com/catalog/product/1920334</a>
- 5. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 214 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15733-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515076

6. Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/1759-3. - ISBN 978-5-369-01759-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1912992

#### 5.3. Программное обеспечение

- 1. Операционная система, MS Windows 2007, лицензионное соглашение.
- 2. Файловый архиватор, 7 Zip, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 3. Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
  - 4. Пакет офисных приложений, Office 2007, лицензионное соглашение.
- 5. Текстовый редактор, NotePad ++, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 6. Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 7. Объектно-ориентированный язык программирования, Java, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО
- 8. Интегрированная среда разработки, VisualStudio 2017, лицензионное соглашение.
- 9. Кроссплатформенный фреймворк, QT свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- $10.~{
  m HTML}$ -редактор, NVU, свободно распространяемое  $\Pi O,$  ежегодно обновляемое  $\Pi O.$
- 11. Язык программирования, Pascal ABC, свободно распространяемое  $\Pi O$ , ежегодно обновляемое  $\Pi O$ .
  - 12. Веб-браузер, Орега, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 13. Операционная система Ubuntudesktop 14.04, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 14. Веб-браузер MozillaFirefox 67.0.1, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.

#### 5.4. Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>.
  - 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://habrahabr.ru/">http://habrahabr.ru/</a>.
  - 3. ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]. URL: https://www.urait.ru/.
  - 4. ЭБС «ЗНАНИУМ» [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.com/.
  - 5. Электронно-библиотечная система «Лань»: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 6. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. <a href="http://www.lessons-tva.info/">http://www.lessons-tva.info/</a> На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.

## 5.5. Перечень информационных технологий и программного обеспечения для прохождения практики

В процессе прохождения производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) обучающийся может использовать программное обеспечение, имеющееся в компьютерном классе кафедры информационных технологий и прикладной математики и других лабораториях РГУ СоцТех, а в процессе прохождения выездной практики в соответствии с пунктом 5.3.

В работу над отчетом производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) включается подготовка презентаций, необходимых для его защиты, которые разрабатываются с использованием средств Microsoft Office.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) материально-техническое обеспечение характеризуется наличием компьютерного оборудования в местах прохождения практики, а также соответствующие аудитории университета оснащаются техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных. В библиотеке университета студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по специальности.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения	Измененные	Решение
$\Pi/\Pi$		пункты	Учебно-
			методического
			совета