Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Control of Cont

решением Ученого совета ФМИАТ от «16 № мая 2023 г. протокол № 4/23 Препседатель Волков М.А. (псопись, расшифровка подписи) (псопись, расшифровка подписи) (подпись, расшифровка подписы) (подпись) (подпись, расшифровка подписы) (подпись, расшифровка подписы) (подпись, расшифровка подпись) (подпись, расшифровка подпись) (подпись) (под

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				
Способ и форма проведения	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная, дискретная				
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий				
Кафедра	Прикладной математики				
Курс	4				

Направление (специальность): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль): Имитационное моделирование и анализ данных

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10	ОТ	21.05. 202	24 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание	
Бутов Александр Александрович	ПМ	д.фм.н., профессор	
Шабалин Александр Станиславович		к.фм.н., доцент	

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий кафедры прикладной			
математики			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core of the Co	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Практика является основой подготовки бакалавров в университете к их будущей деятельности. Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных в ходе теоретического обучения. В ходе прохождения практики студенты знакомятся с профилем и особенностями выбранной специальности, приобретают первичные профессиональные навыки. Практика служит также проверкой способности будущих бакалавров применять теоретические знания, полученные в университете, в конкретных жизненных условиях.

Практика для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика, является составной частью Основной образовательной программы высшего профессионального образования. Основными видами практики студентов высших учебных заведений, обучающихся по ОПОП ВО, являются: учебная, производственная и преддипломная.

Производственная практика (Научно-исследовательская) организуется с *целью* обеспечения непосредственной связи обучения с производством и ознакомления студентов с одним из возможных направлений будущей профессиональной деятельности, т.е. это практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Общие задачи, решаемые в процессе проведения практики:

- ✓ воспитание устойчивого интереса к профессии, убежденности в правильности ее выбора;
- ✓ развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании профессиональных знаний и умения;
- ✓ формирование опыта творческой деятельности;
- ✓ формирование профессионально значимых качеств личности будущего бакалавра и его активной жизненной позиции;
- ✓ получение первичных профессиональных навыков по направлению подготовки.

Основные результаты и фактические материалы, полученные в период прохождения практики, могут быть использованы студентом при написании курсовых работ по специальным дисциплинам, изучаемым на последующих курсах, при выполнении итоговой квалификационной работы, а также при подготовке докладов и сообщений на студенческих научно-практических конференциях.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является одним из основных видов профильной подготовки бакалавров и представляет собой комплексные практические занятия, в ходе которых происходит ознакомление со сферой будущей профессиональной деятельности и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

Данный модуль входит в блок «Практика» Основной Профессиональной Образовательной Программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и участвует в формировании фундаментальных и прикладных математических знаний, необходимых для изучения всех основных курсов, посвященных аналитическому математическому и имитационному компьютерному

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law mounts

моделированию реальных объектов, а также других дисциплин базовой и вариативной частей профессионального направления.

Производственная практика (Научно-исследовательская) базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин, указанных в Приложении к данной рабочей программе (в фондах оценочных средств – далее ФОС, пункт 1).

Результаты прохождения Производственной практики (Научно-исследовательская) будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин (указаны в ФОС, пункт 1), а также для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Процесс освоения программы по Производственной практике (Научно-исследовательская), в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с		
	индикаторами достижения компетенций		
	•		
- способность решать задачи	знать: предмет и объект выбранного направления и		
профессиональной	профиля профессиональной подготовки; круг своих		
деятельности с использованием	будущих профессиональных обязанностей; методы и		
существующих	методику самообразования; критерии		
информационно-	профессиональной успешности.		
коммуникационных технологий	уметь: осуществлять поиск информации по		
и с учетом основных	полученному заданию, сбор и анализ данных,		
требований информационной	необходимых для проведения конкретных		
безопасности (ОПК-4).	экономических расчетов. Правильно применять		
- способность собирать,	полученные теоретические знания при анализе		
обрабатывать и	конкретных экономических ситуаций и решении		
интерпретировать данные	практических задач.		
современных научных	владеть: методикой анализа процессов, явлений и		
исследований, необходимые	объектов, относящихся к области профессиональной		
для формирования выводов по	деятельности, анализа и интерпретация полученных		
соответствующим научным	результатов.		
исследованиям (ПК-1);			
- способность критически			
переосмысливать накопленный			
опыт, изменять при			
необходимости вид и характер			
своей профессиональной			
деятельности (ПК-2) способность работать в			
1			
1			
исследовательского или производственного коллектива			
производственного коллектива			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

решать задачи профессиональной деятельности (ПК-3); способность осуществлять целенаправленный поиск информации o новейших научных технологических И достижениях информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет») И других источниках (ПК-4); - способность составлять контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы (ПК-5); - способность к планированию осуществлению профессиональной деятельности учетом специфики прикладной информатики математики И (ПК-6). способность формировать значении суждения o И последствиях своей профессиональной деятельности учетом социальных, профессиональных и этических позиций (ПК-7); - способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений области системного прикладного программного обеспечения (ПК-8).

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) может проводиться в структурных подразделениях университета или на предприятиях, в учреждениях и организациях (на основе договоров) всех форм собственности соответствующего профиля.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Рекомендуемыми местами практики, наиболее соответствующими направлению подготовки бакалавров «Прикладная математика и информатика», являются:

- научно-исследовательские организации;
- подразделения административных органов власти и хозяйственных структур, специализирующихся на прогнозировании, планировании, системном анализе и т.п.;
- коммерческие структуры, работающие в области информационных технологий;
- аналитические отделы хозяйственных структур;
- департаменты рисков банков, страховых компаний и т.д.;
- отделы коммерческих структур и государственных предприятий, работающие в области математического обеспечения управления и обработки информации.

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика Производственную практику (Научно-исследовательская) проходят в течение двух недель в 7 семестре.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ (ЗЕ) И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ В СООТВЕТСТВИИ С РУП ВО

Общая трудоемкость Производственной практики (Научно-исследовательская) составляет 3 зачетных единиц – 108 часа.

Объём практики		Продолжительности практики
3.e.	Недели	
3	108	2

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы	Виды производственной	Трудоемкость	Объём часов	Формы
Π/Π	(этапы)	работы на практике,	(в часах)	контактной	текущего
	практики	включая		работы	контроля
		самостоятельную работу		обучающегося с	
		студентов		преподавателем	
			Производствен	Производственн	
			ная практика	ая практика	
			(научно-	(научно-	
			исследовательс	исследовательск	
			кая)	ая)	
			(7 семестр)	(7* семестр)	
1.	Организац	Организационное	2	0.5	Консультация
	ия	собрание, инструктаж			
	практики	по ТБ и должностным			
	_	обязанностям			
2.	Подготови	Ознакомление с	2	0.5	Консультация

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	U			<u> </u>	
	тельный	заданием, планом работ			
	этап	и средствами для его			
		выполнения,			
	-	разделение на команды.			Y.
3.	Производс	Ознакомление с	8	1	Консультация
	твенный	направлением			
	(экспериме	деятельности и			
	нтальный,	структурой всего			
	исследоват	предприятия и			
	ельский)	конкретного			
	этап	подразделения, где			
		студент проходит			
		практику.			
4.	Производс	Ознакомление с	8	1	Консультация
	твенный	нормативной базой и			
	(экспериме	принципами			
	нтальный,	организации			
	исследоват	деятельности			
	ельский)	предприятия			
	этап	(организации).			
5.	Производс	Определение задач.	10	1	Консультация
	твенный	-			
	(экспериме				
	нтальный,				
	исследоват				
	ельский)				
	этап				
6.	Производс	Сбор и анализ	10	1/1	Консультация
	твенный	информации о			
	(экспериме	необходимом			
	нтальный,	программном			
	исследоват				
	ельский)	уровне его			
	этап	использования.			
7.	Производс	Изучение необходимой	12	0.5/0.5	Консультация
	твенный	технической и			
	(экспериме	методической			
	нтальный,	литературы для			
	исследоват	выполнения проекта.			
	ельский)	_			
	этап				
8.	Обработка	Выполнение заданий	10	0.5/0.5	Консультация
	и анализ	четырех блоков:	-		,
	полученно	информационного			
	й	общекультурного и			
	информаци	двух блоков			
	И	практических заданий			
		по информатике и			
		элементам алгебры и			
		математического			
	<u> </u>	Matemathackuiu		1	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

		Г			T 1
		анализа.			
9.	Обработка	Мероприятия по сбору,	10	0.5/0.5	Консультация
	и анализ	обработке и			
	полученно	систематизации			
	й	фактического и			
	информаци	литературного			
	И	материала.			
10.	Подготовка	Определение	10	0.5/0.5	Консультация
	отчета по	количественных и			
	практике	качественных			
	_	показателей задачи.			
11.		Реализация	8	0.5/0.5	Консультация
		поставленной задачи с			
		помощью имеющегося			
		ПО. Тестирование			
		разработанного			
		средства. Проверка			
		корректности			
		полученного решения.			
		Анализ решения,			
		оценка границ			
		применимости,			
		обобщение.			
12.		Подготовка	8	0.5/0.5	Консультация
		необходимой			
		документации по месту			
		прохождения практики.			
13.		Участие в оформлении	8	0.5/0.5	Консультация
		учебно-методической			
		работы кафедры.			
14.		Итоговая конференция.	2	4/4	
	Всего:		108		

*в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

В процессе практики текущий контроль за работой студентов, в том числе самостоятельной, осуществляется руководителем практики в рамках консультаций.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Практика носит производственный характер. При ее проведении используются стандартные образовательные технологии: лекции, экскурсии, а также самостоятельная работа студентов.

8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law mounts

Аттестация по итогам Производственной практики (Научно-исследовательская) проводится в 7-ом семестрах и заключается в защите, составленного студентом отчета, который сдается на кафедру ПМ руководителю практики от университета.

Защита отчетов по практике осуществляется перед комиссией, состоящей из преподавателя кафедры, руководителя практики от университета и, возможно, от предприятия, учреждения, организации в течение 1-3-х дней после окончания практики или в установленные кафедрой ПМ сроки. По итогам защиты отчета ставится дифференцированный зачет.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом вуза.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Яблонский Сергей Всеволодович. Введение в дискретную математику : Учеб.пособие для вузов по спец."Прикладная математика" / Яблонский Сергей Всеволодович. 4-е изд.,стер. Москва : Высшая школа, 2003. 384 с.
- 2. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 1 / В.А. Зорич. М. : Наука, 1981.-544 с.
- 3. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 2 / В.А. Зорич. М. : Наука, 1984.-640 с.
- 4. Виноградова, И.А. Математический анализ в задачах и упражнениях : учебное пособие для вузов / И.А. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий. М.: МГУ, 1991.
- 5. Ширяев, А.Н. Вероятность : учебное пособие для вузов по спец. «Математика», «Прикладная математика», «Физика» / А.Н. Ширяев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Наука, 1989. 640 с. ISBN 5-02-013955-6.
- 6. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00211-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431095
- 7. Ашманов Станислав Александрович. Линейное программирование : учеб. пособие для вузов / Ашманов Станислав Александрович. Москва : Наука, 1981. 304 с.
- 8. Вержбицкий Валентин Михайлович. Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Вержбицкий Валентин Михайлович. Москва : Высшая школа, 2001. 382 с.
- 9. Четыркин Евгений Михайлович. Финансовая математика: учебник для вузов / Четыркин Евгений Михайлович. 6-е изд., испр. Москва: Дело, 2006. 397 с.

Дополнительная

1. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/431167

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 406 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-08389-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431094
- **3.** Проскуряков Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / Проскуряков Игорь Владимирович. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с.
- **4.** Шампайн Л. Ф. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием MATLAB: учеб. пособие для вузов / Л. Ф. Шампайн, И. Г. Гладвел, С. Томпсон; пер. с англ. И. А. Макарова. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 304 с.
- **5.** Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471112

учебно-методическая

1. Бутов А. А. Единая программа практики : методические указания по учебной и производственной практике для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» / А. А. Бутов, Ю. Г. Савинов, В. Г. Бурмистрова; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 565 КБ). — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7763

Согласовано:		Ω	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(BOO)/ 1	2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Care in the last

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для проведения Учебная практики (Проектная деятельность) необходимо достаточное количество технических средств, способствующих выполнению целей и задач практики, а именно: портативных и стационарных компьютеров с необходимым ПО и выходом в сеть Интернет с возможностью доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

В библиотеке вуза студентам должен быть обеспечен доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по направлению.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The tax to the last

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению –с лепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

— Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Control of Cont

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик зав.кафедрой ПМ Бутов А.А.

подпись должность ФИО

Разработчик доцент Шабалин А.С.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Control of Cont

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения или	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	ссылка на прилагаемый текст	кафедрой, реализующей		
	изменения	дисциплину/вы-		
		пускающей кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. в)			21.05.2024
	Профессиональные базы данных,	Бутов А.А.	1	
	информационно-справочные		A/	
	системы п. 11 «Учебно-		pp	
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения 1			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

Приложение 1

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
 - в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** Базы данных периодических изданий: eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.