Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		The late of the la

\mathbf{V}	TRE	РЖ	ПЕТ	10
y	\mathbf{I} \mathbf{D}	/F /N.	деі	IV

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	ВИД ПРАКТИКИ: Производственная ТИП ПРАКТИКИ: Проектная деятельность
Способ и форма проведения	способ проведения практики: стационарная форма проведения практики: дискретно
Факультет	математики, информационных и авиационных технологий (ФМИАТ)
Кафедра	Информационных технологий (ИТ)
Курс	3

Направление (специальность) 02.03.03 <u>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u> <i>код направления (специальности), полное наименование</i>
Направленность (профиль/специализация) _ Технология программирования
Форма обучения <u>очная</u> очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01»сентября2024_г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Волков Максим Анатольевич	ТИ	к. фм.н, доцент

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		No. Core State of Sta

Производственная практика организуется с целью обеспечения непосредственной связи обучения с производством и знакомит студентов с одним из возможных направлений будущей профессиональной деятельности.

Общие задачи, решаемые в процессе проведения практики:

- воспитание устойчивого интереса к профессии, убеждённости в правильности её выбора;
- развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании профессиональных знаний и умений;
- формирование опыта творческой деятельности;
- формирование профессионально значимых качеств личности будущего специалиста и его активной жизненной позиции;
- изучении методов проектирования, разработки, администрирования, сопровождения, мониторинга и тестирования программного обеспечения различного назначения;
- ознакомлении с должностными инструкциями категорий работников в области информационных технологий;
- проектировании, разработке, администрировании, сопровождении, мониторинге, отладке, тестировании, проверке работоспособности, модификации программного обеспечении различного назначения;.
- создании и сопровождении архитектуры программных средств;
- проектировании, разработке и сопровождении компьютерных систем автоматизации производства и управления;
- изучении технической и проектной документации;
- изучении методов и технологий программирования;
- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров инфокоммуникационного оборудования;
- ознакомлении с взаимодействием всех технических служб программно-аппаратных комплексов;
- ознакомлении с комплексом мер по охране труда и технике безопасности;
- получение профессиональных навыков по направлению подготовки;
- формирование целевых установок обучения студента по направлению бакалавриата 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;
- предварительном сборе материалов для написания курсовых работ и ВКР бакалавра и др.

База практики в дальнейшем может стать местом работы студента после окончания вуза, поэтому при взаимной заинтересованности сторон студент может проходить различные виды практик, предусмотренные учебным планом, на одном и том же объекте.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Тип производственной практики — проектная деятельность, направлена на получение профессиональных умений и навыков, проводится в 5 семестре.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь практики с другими частями ОПОП

Производственная практика является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки и трудоустройства студентов в период обучения в вузе. Смысл данной практики заключается в постепенном переходе от «традиционной» системы обучения в вузе, к новой системе обучения, в значительно

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

большей степени ориентированной на требования рынка.

Производственная практика является обязательной и относится к вариативной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся. Производственная практика является одним из основных видов профильной подготовки студентов и представляет собой комплексные практические занятия, дополненные другими видами учебного процесса, в ходе которых происходит знакомство с реальным производством и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

Производственная практика проводится в форме:

- консультативных занятий;
- практической отработки перечня вопросов, рекомендуемых кафедрой и программой;
- работы на организационных рабочих местах;
- участия в проводимых производственных (профессиональных) мероприятиях.

Результаты прохождения производственной практики (сформированные компетенции) будут необходимы для дальнейшего обучения, в особенности для освоения дисциплин профессионального цикла, написания курсовых и выпускных работ, подготовке к государственной итоговой аттестации.

Производственная практика 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).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВСООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

В результате освоения программы производственной практики у студента должны быть сформированы следующие компетенции, а именно:

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения	
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами	
	достижения компетенций	
ПК-1. Способен применять	ПК-1.1. Знает современные технологии проектирования и	
современные информационные	производства программного продукта.	
технологии при проектировании,	ПК-1.2. Умеет использовать подобные технологии при создании	
реализации, оценке качества и анализа	программных продуктов.	
эффективности программного	ПК-1.3. Имеет практический опыт применения подобных	
обеспечения для решения задач в	технологий.	
различных предметных областях.		
ПК-2. Способен использовать	ПК-2.1. Знает современные приемы работы с инструментальными	
основные методы и средства	средствами, поддерживающими создание программных продуктов	
автоматизации проектирования,	и программных комплексов, их сопровождения и	
реализации, испытаний и оценки	администрирования.	
качества при создании	ПК-2.2. Умеет использовать подобные инструментальные	
конкурентоспособного программного	средства в практической деятельности.	
продукта и программных комплексов, а	ПК-2.3. Имеет практический опыт применения подобных	
также способен использовать методы и	инструментальных средств.	
средства автоматизации, связанные с		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		The Lore 1800 miles

сопровождением, администрированием	
и модернизацией программных	
продуктов и программных комплексов.	
ПК-3. Способен использовать знания	ПК-3.1. Знает направления развития компьютеров с традиционной
направлений развития компьютеров с	(нетрадиционной) архитектурой; современных системных
традиционной (нетрадиционной)	программных средств; операционных систем, операционных и
архитектурой; современных системных	сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития
программных средств; операционных	функций и архитектур проблемно-ориентированных программных
систем, операционных и сетевых	систем и комплексов в профессиональной деятельности.
оболочек, сервисных программ;	ПК-3.2. Умеет программировать для компьютеров с различной
тенденции развития функций и	современной архитектурой.
архитектур проблемно-	ПК-3.3. Имеет практический опыт выбора архитектуры и
ориентированных программных систем	комплексирования современных компьютеров, систем,
и комплексов в профессиональной	комплексов и сетей системного администрирования.
деятельности.	
ПК-6. Способен принимать участие в	ПК-6.1. Знает методы организации работы в коллективах
управлении работами по созданию	разработчиков ПО; методы инсталляции и сопровождения ПО,
(модификации) и сопровождению ПО,	программных систем и комплексов.
программных систем и комплексов.	ПК-6.2. Умеет использовать их в профессиональной
	деятельности.
	ПК-6.3. Имеет навыки разработки, инсталляции и сопровождения
	ПО, программных систем и комплексов.
ПК-7. Способен учитывать знания	ПК-7.1. Знает проблемы и тенденции развития рынка
проблем и тенденций развития рынка	программного обеспечения.
ПО в профессиональной деятельности.	ПК-7.2. Умеет использовать знания проблем и тенденций
	развития рынка ПО в своей профессиональной
	деятельности.
	ПК-7.3. Имеет практический опыт рыночной оценки конкретного
	программного продукта.

4. Место и сроки проведения практики

Производственная практика (проектная деятельность) проходит в 5 семестре.

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях организаций (предприятий и фирм) различных форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и университетом. При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики.

Рабочие места для студентов могут выделяться в структурных подразделениях, связанных с исследованиями, проектированием, организацией и эксплуатацией информационных систем. К таким подразделениям относятся:

- научно-исследовательские отделы;
- отделы по разработке, администрированию, мониторингу и сопровождению программного обеспечения;
- технологические отделы;
- отделы испытаний;
- информационные отделы;
- отделы и лаборатории, занимающиеся программированием;
- службы АСУ.

В этих подразделениях студенты-практиканты могут выполнять функции стажера, разработчика, исследователя, программиста, администратора, тестировщика, проектировшика и т.п.

Основными базами производственной практики являются: лаборатория информационных систем УлГУ, УНЛ «ИРС» УлГУ, ФНПЦ АО «НПО «МАРС», ООО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

«СимбирСофт», ООО «Айтек-Групп», ООО «Медиасофт», ООО «РИТГ», ООО «Зебрейнс», ООО «IBS», ООО «МСТ», ООО «Симтек».

Сроки практики определяются в соответствии утвержденным графиком учебного процесса на соответствующий год.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

5.1. Общая трудоемкость производственной практики в зачетных единицах (всего) — 3 з.е.

5.2. Продолжительность производственной практики – 2 недели (108 часов).

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2

6. Структура и содержание практики

№ п/ п	Разделы (этапы) прохожд ения практик и	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Труд оемк ость (в часах	Объем часов контак тной работ ы обуча ющего ся с препод авател ем	Формы текуще го контро ля
1.	Подгото вительн ый этап	Организационное собрание, инструктаж по ТБ и должностным обязанностям. Ознакомление с заданием, планом работ и средствами для его выполнения. Ознакомление с направлением деятельности и структурой всего предприятия и конкретного подразделения, где студент проходит практику. Ознакомление с нормативной базой и принципами организации деятельности предприятия (организации).	5	1/1*	Устный опрос
2	Организ ационны й этап	Знакомство с утвержденными перечнями тем практики, выбор темы. Изучаются подходы и приемы индивидуальным и командным стилями выполнения работ, применения экспертных и других оценок качества результатов, получаемых в результате прохождения практики. Сбор и анализ информации о необходимом программном обеспечении (ПО) и способах его использования.	23	2/2*	Устный опрос
3.	Проектн ый этап	Групповое или индивидуальное выполнение проекта по теме практики. Изучение необходимой технической и методической	75	5/5*	Консуль тации с руковод

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		The Lore 1800 miles

		литературы для выполнения заданий. Изучение информационных технологий для выполнения проекта по практике. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала. Определение количественных и качественных показателей задачи. Реализация поставленной задачи с помощью имеющегося ПО. Тестирование			ителем практик и, устный опрос
4	n	разработанного средства.	-	4 / 4 24	0
4.	Заключи	Подготовка отчёта по практике. Итоговая	5	4/4*	Отчет
	тельный	защита результатов практики.			ПО
	этап				практик
					e
	Всего:		108	12/12*	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Для формирования компетенций по направлению по направлению бакалавриата 02.03.03 — «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» во время прохождения практики могут быть следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы:

- IT-методы;
- работа в команде;
- Case-study;
- методы проблемного обучения;
- обучение на основе опыта;
- опережающая самостоятельная работа;
- проектный метод;
- поисковый метод;
- исследовательский метод;
- участие в научных конференциях;
- консультации ведущих специалистов и ученых.

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

По завершении практики студенты предоставляют заполненный и оформленный дневник, в котором отражены этапы прохождения практики и дано заключения руководителей практики от предприятия и университета, и отчёт по практике.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		No. of the last of

Содержание отчета по практике должно отвечать полученному заданию на практику и быть оформлено согласно установленным требованиям.

По итогам практики обучающиеся получают зачёт с оценкой. Оценка выставляется на основании оценки, выставленной руководителем практики от предприятия, и по результатам защиты отчета.

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 литература:

- 1) Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии: учебник для вузов / Е. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07425-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470148
- 2) Белый Евгений Михайлович. Управление проектами (с практикумом): учебник для укрупненной группы направлений бакалавриата и специалитета "Экономика и управления" / Белый Евгений Михайлович. Москва: КноРус, 2019. 262 с.
- 3) Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8764-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433607
- 4) Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 335 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-05123-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438987
- 5) Зубкова Т.М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.М. Зубкова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 469 с. 978-5-7410-1785-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78846.html

дополнительная

- 1) Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 218 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00515-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433825
- 2) Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 432 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07604-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/436514
- 3) Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 235 с. (Бакалавр. Прикладной курс). —

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		The state of the s

- ISBN 978-5-534-02816-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433611
- 4) Беликова, С. А. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка» / С. А. Беликова, А. Н. Беликов. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9275-3435-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100186.html
- 5) Флойд, К. С. Введение в программирование на PHP5 / Флойд К. С. Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_073.html
- 6) Жаркова Г.А..Методы программирования и прикладные алгоритмы: учеб.-метод. пособие / Жаркова Г.А., А. В. Жарков; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск: УлГУ, 2018. 96 с.
- 7) Филаткина Елена Владимировна. Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения : учеб. пособие для студентов фак. математики и информ. технологий / Филаткина Елена Владимировна; УлГУ, ФМИТ, Каф. информ. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл 551 ΚБ). _ Текст электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/736
- 8) Жаркова Галина Алексеевна. Программирование на языке C++: учеб. пособие для вузов / Жаркова Галина Алексеевна. Ульяновск: УлГУ, 2009. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 729 Кб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/651
- 9) Жаркова Г. А. Современные системы автоматизации разработки информационных систем: учеб.-метод. пособие / Г. А. Жаркова; Ульяновск. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. технологий, Каф. информ. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2007. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 606 Кб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/652

учебно-методическая

1) Волков М. А. Методические рекомендации по учебной и производственной практике «Единая программа практики» для студентов бакалавриата по направлению подготовки 02.03.03 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения / М. А. Волков; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 386 КБ). - Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9073

б) Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows.
- 2. Альт Рабочая станция
- 3. Microsoft Office.
- 3. MATLAB, Statistica.
- 4. МойОфис Стандартный.
- 5. MS Visual Studio.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		The constitution of the co

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. **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.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. **Российское образование** : 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

Ульяновский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных и практических занятий, а также проведение практик, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом по профилю подготовки.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		No. Core constants

предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Вуз и базы практики располагают материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом, а также эффективное выполнение практических работ.

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

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 ОВЗ 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 слепых: 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 OB3 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 OB3 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

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

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.
- 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 программ-синтезаторов 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.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик: _____ зав. кафедрой ИТ___<u>Волков М.А.</u>____