Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		



### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика
C 7 1	
Способ и фор-	способ проведения практики: стационарная
ма проведения	форма проведения практики: дискретно
Факультет	Управления
Кафедра	Экономики и предпринимательства (ЭиП)
Курс	4

Направление: 38.03.01 «Экономика» (степень – бакалавр)

Направленность (профиль): «Экономика предпринимательства»

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол  $N_2$  \_\_\_от \_\_\_\_\_20\_\_\_г.

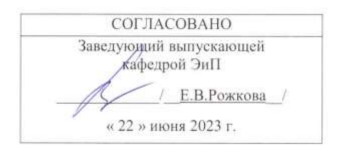
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_от \_\_\_\_20\_\_\_г.

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
Зимина Лариса Юрьевна	ЭиП	доцент, к.э.н., доцент



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цели прохождения практики:** закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им профессиональных практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности и навыков научно-исследовательской деятельности.

### Задачи прохождения практики:

- изучение основных сведений о предприятии (месте прохождения практики), его организационной структуре, направлений деятельности, микроокружении;
- ознакомление студентов с условиями и особенностями будущей профессиональной деятельности, расширение профессионального кругозора;
- применение на практике и развитие знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе обучения;
- получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, овладение умениями и навыками самостоятельного решения доступных профессиональных задач в условиях реального рабочего места (организация своей работы, контакты с клиентами, руководством и коллегами по работе, адаптация в организации и т.д.);
- самостоятельное изучение студентами учебной, научной, специальной и нормативно-методической литературы;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственноэкономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно-исследовательской работы студентов.
- содействие в формировании мотивации (целевых установок) дальнейшего обучения, опирающейся на опыт практической работы, создание условий, способствующих осознанному выбору студентами своего профиля обучения на следующем этапе образовательного процесса.

Задачи практики конкретизируются в индивидуальных заданиях, которые составляются с учетом вида деятельности предприятия (места прохождения практики) и согласуются с руководителем от профильной организации.

### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Технологическая (проектно-технологическая) практика» — производственная практика обязательной части учебного плана (Б2.О.03(П)). Она является важнейшей составляющей комплексной системы непрерывной практической подготовки студентов в период обучения в вузе. Практика реализуется в форме выполнения самостоятельных научных исследований, ориентированных на профессиональную подготовку студентов, с применением знаний, полученных на данном этапе освоения ОПОП ВО.

До прохождения производственной практики студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием соответствующих компетенций (или их части): Государственное регулирование экономики (ОПК-4), Налоги и налогообложение (ОПК-4), Менеджмент (ОПК-4), Экономика организации (предприятия) (ОПК-4), Управленческий учет (ОПК-4), Ознакомительная практика (ПК-3, ПК-5), Финансовый менеджмент / Оценка бизнеса (ПК-3), Экономика труда (ПК-6), Стратегический анализ в предпринимательстве (ПК-2), Управление стартапами в социальном предпринимательстве / Теория и практика предпринимательской конкуренции (ПК-2), Отчетность организаций (ПК-5), Экономическое обоснование бизнес-решений (ПК-3), Современные финансовые инструменты социального предпринимательства / Организация инвестиций в социальном

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

предпринимательстве (ПК-3), Налоговые расчёты и оптимизация в налогообложении (ПК-2, ПК-3), Экономическое прогнозирование / Основы прогнозирования и планирования (ПК-5), Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности (ПК-5), Управление персоналом (ПК-6), Логистика (ПК-2), Управление качеством (ПК-2), Организация товарных рынков / Отраслевая экономика (ПК-2, ПК-3).

Производственная практика проходит в одном семестре с дисциплинами: Поведение потребителей / Бенчмаркинг (ПК-2), Внешнеэкономическая деятельность (ПК-5), Организация оптовой и розничной торговли (ПК-2), Организация предпринимательской деятельности (ПК-2), Ценообразование (ПК-2, ПК-5), Деловое администрирование предпринимательства (ПК-3).

Производственная практика предшествует изучению дисциплин (прохождению практик) и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Производственный менеджмент / Организация производства (ПК-2), Мерчандайзинг / Теория товароведения (ПК-2), Деловое администрирование предпринимательства (ПК-3), Финансовая безопасность бизнеса (ПК-2), а также преддипломной практики и ГИА.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-4	Знать: пути повышения эффективности работы предприя-
Способен предлагать эко-	тий в различных сферах деятельности
номически и финансово	Уметь: выбирать оптимальные управленческие решения в
обоснованные организаци-	зависимости от сложившейся ситуации
онно-управленческие ре-	Владеть: методикой экономического обоснования управ-
шения в профессиональной	ленческих решений
деятельности;	
ПК-2	Знать: предметную область и специфику деятельности ор-
Способен формировать	ганизации в объеме, достаточном для решения задач биз-
возможные решения на ос-	нес-анализа
нове разработанных для	Уметь: анализировать внутренние (внешние) факторы и
них целевых показателей	условия, влияющие на деятельность организации
	Владеть: методиками выявления, сбора и анализа бизнес-
	информации для формирования возможных решений
ПК-3	Знать: предметную область и специфику деятельности ор-
Способен анализировать,	ганизации в объеме, достаточном для решения задач биз-
обосновывать и выбирать	нес-анализа
решения	Уметь: анализировать внутренние (внешние) факторы и
	условия, влияющие на деятельность организации
	Владеть: навыками оценки эффективности каждого вари-
	анта решения как соотношения между ожидаемым уров-
	нем использования ресурсов и ожидаемой ценностью
ПК-5	Знать: методы экономического анализа и учета показате-
Способен рассчитать и про-	лей деятельности организации и ее подразделений
анализировать результаты	Уметь: применять методики определения экономической
экономической деятельно-	эффективности производства
сти организации	Владеть: навыками проведения расчетов экономических и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

	финансово-экономических показателей на основе типовых		
	методик		
ПК-6	Знать: общие принципы организации труда и управления		
Способен управлять систе-	персоналом;		
мой оплаты труда и мате-	Уметь: анализировать формы и системы оплаты труда и		
риального стимулирования	материального стимулирования персонала;		
на предприятии	Владеть: навыками расчета целевых и фактических значе-		
	ний ключевых показателей эффективности (производи-		
	тельности) труда персонала с целью определения размеров		
	стимулирующих выплат (по основным и дополнительным		
	системам премирования) с подготовкой исходных данных		
	для начисления премии и дополнительного вознагражде-		
	ния		

### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться в организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, а также в структурных подразделениях УлГУ (кафедра экономики и предпринимательства).

Производственная практика «**Технологическая** (проектно-технологическая) практика» проходит у студентов очно-заочной формы обучения в 8 семестре.

# 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е. часы		недели
3	108	2

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Разделы (эта- пы) прохожде- ния практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем- кость (в часах)	Объем часов контактной работы студента с преподавателем	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
1.	Подготови-	• проведение организационного	4	0,2/0,2*	общий
	тельный этап	инструктивного собрания со сту-			контроль;
	– организация	дентами;			запись в
	практики	• инструктаж по охране труда и			журнале
		технике безопасности;			по ОТиТБ
		• ознакомление с программой			
		практики;			
		• получение индивидуального за-			
		дания на практику и дневника			
		практики;			
		• получение направления на прак-			
		тику и командировочного удосто-			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

1	2	3	4	5	6
	_	верения (при необходимости);			0
2.	Основной	• изучение краткой истории ста-	80	0,5/0,5*	общий
	этап — выпол-	новления, направлений деятельно-		3,27.2,2	контроль,
	нение индиви-	сти предприятия;			проверка
	дуальных за-	• изучение микроокружения			выполне-
	даний	предприятия;			ния зада-
		• знакомство с организационной			ний
		структурой, функциями подразде-			
		лений;			
		• знакомство с работой экономи-			
		ческой службы;			
		• изучение технологической це-			
		почки создания продукта; основных			
		и вспомогательных производствен-			
		но-хозяйственных процессов с це-			
		лью выявления их взаимодействия;			
		• изучение основных экономиче-			
		ских показателей работы предприя-			
		тия;			
		• оценка успешности бизнеса;			
		• изучение передового отече-			
		ственного и зарубежного опыта из			
		источников учебной, научной, спе-			
		циальной и нормативно-			
		методической литературы, перио-			
		дических изданий, ресурсов сети			
		Интернет;			
		• разработка предложений по			
		улучшению работы предприятия;			
		• ежедневное ведение записей в			
		дневнике практики;			
		• сбор необходимого материала			
		для написания отчета о практике.			
3.	Заключи-	• оформление дневника по прак-	24	0,3/0,3*	проверка
	тельный этап	тике в соответствии с установлен-			дневника
	– подведение	ной формой;			и отчета;
	итогов прак-	• написание отчета о практике;			защита
	тики	• представление дневника и отче-			практики
		та о практике руководителю прак-			
		тики от УлГУ;			
		• подготовка к защите практики;			
		• аттестация студентов по итогам			
		практики.			
	ИТОГО	-	108	1/1*	-

<sup>\*</sup>Количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения (в случае соответствующего распоряжения).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

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

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

- 1. Работа в команде совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
- 2. Проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- 3. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 4. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием. Основным разделом научно-исследовательской практики является: «Анализ и оценка состояния проблемы в организации в соответствии с темой исследования».

# 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По результатам пройденной практики студенты составляют отчет с анализом, критическими замечаниями, выводами и предложениями. Отчет о практике является самостоятельной творческой работой, подтверждает факт прохождения студентом практики и полноту выполнения ее программы. В отчете отражаются все виды и объем работ, выполненных студентом, раскрывается содержание выполненных заданий, анализируется их качество, делается вывод об уровне своей теоретической и практической подготовленности.

Структура, содержание и основные требования к оформлению отчета о практике:

- 1. Структура отчета должна включать следующие обязательные разделы:
- Титульный лист;
- Оглавление;
- Ввеление:
- Основная часть;
- Заключение;
- Список литературы;
- Приложения.
- 2. Содержание и основные требования к оформлению отчета:

Титульный лист является первой страницей отчета, которая не нумеруется. Все реквизиты титульного листа обязательно должны быть заполнены.

Содержание (вторая страница отчета, нумеруется, как и все последующие страницы – справа внизу страницы), в котором приводится перечень всех разделов отчета.

Во введении указывается, где и в какие сроки студент проходил практику — название предприятия, подразделения, а также указываются основные цели и задачи практики. Также можно кратко указать виды работ, которые выполнялись практикантами во время прохождения практики, объекты, на которых они работали.

Основная часть опирается на конкретные сведения о результатах выполненных за-Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

даний, полученных в ходе ознакомительной, учебной и производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студента.

Первый пункт (2-4 страниц) – краткая характеристика предприятия – базы прохождения практики. В данном пункте необходимо привести краткую информацию о предприятии, о специфике его организационной структуры и т.п. Приводится описание подразделения предприятия, где проходила практика.

Далее основная часть (2-3 пункта) должна быть посвящена подробному описанию тех видов работ и заданий, которые выполнял студент на практике, полученных результатов и тех компетенций, которые были освоены им во время прохождения практики.

В заключении (1-2 страницы) необходимо сделать обоснованные выводы по результатам практики: о приобретении в процессе прохождения практики знаний, умений, навыков, формировании компетенций; анализ сложностей, возникших при выполнении заданий; предложения и замечания и др.

Список литературы - источники, которые были использованы при составлении отчета. Ссылки на использование источника по ходу текста отчета производятся указанием порядкового номера источника в списке литературы, заключенного в скобки.

В приложения целесообразно вынести вспомогательные графические и табличные материалы, схемы, копии нормативных документов и пр., которые использовались при прохождении практики и написании отчета.

Объем отчета – около 15-20 страниц.

Качество отчета отражает уровень профессиональной подготовки студента и служит основанием для оценки результатов прохождения практики.

Отчет по практике входит в индивидуальное портфолио студента.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - дифференцированный зачет (с оценкой).

Дифференцированный зачет проводится на основе результатов общего контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью студента в период прохождения практики, текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося (тестирования), анализа отчетных материалов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

- 1. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03107-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470487">https://urait.ru/bcode/470487</a>
- 2. Экономика предприятия : учеб. пособие для студентов вузов по направл. 080100 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр") / Е. М. Белый [и др.]. Москва : Русайнс, 2015. 172 с.

#### дополнительная

- 3. Боброва, О. С. Настольная книга предпринимателя: практическое пособие / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 330 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-00093-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470300
- 4. Наумов, В. Н. Основы предпринимательской деятельности: учебник / В.Н. Наумов, В.Г. Шубаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 437 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5c7634bd8fc281.18773991. ISBN 978-5-16-014188-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078992
- 5. Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности: учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черницов; под общ. ред. С. Д. Резника. Москва: ИНФРА-М, 2020. 287 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010473-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067424

#### **учебно-методическая**

1. Байгулова А. А.Методические указания по прохождению производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (степень — бакалавр) / УлГУ, ИЭиБ. - 2021. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10476. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

# Согласовано:

ГЛАВИЗІЛІ БИБЛИЭТЕКАРЬ ГОЛОСОВАМ Н 1 МДТ 04.06.2023 г. Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

### б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Capaтoв, [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.

1.4. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санктhttps://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2023]. – URL:

пользователей. – Текст: электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». -Москва, [2023]. - URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . - 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.actionmedia.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.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.

СОГЛАСОВАНО:		_ 1
Universe begynnin	Uppenno WB 1	h Cent 1 01.06.2023
Должность сотрудника УИТиТ	«ОІ ФИО	подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

На предприятии, где проводится практика, для студента должно быть предоставлено рабочее место практиканта, позволяющее выполнять все необходимые работы в соответствии с содержанием задания на практику. Для подготовки отчетов и презентаций по результатам прохождения практики могут быть использованы аудитории для самостоятельной работы студентов и электронно-библиотечная система (электронная библиотека)  $Ул\Gamma У$ .

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

Обучающиеся с ОВЗ 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 спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО (бакалавриат)		

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 ОВЗ 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 по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчики:

доцент Зимина Л.Ю.