#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профили) Художественное образование. Дизайн.
Паправленность (профили) художественное образование. дизаин.
Высшее образование - бакалавриат
квалификация - бакалавр
очная форма обучения
2021 год набора

Составитель: Терещенко Е.Ю., доктор культурологии, проф. каф. ИиД

Утверждена на заседании кафедры искусств и дизайна Института креативных индустрий и предпринимательства (протокол № 10 от 21.05.2021) Переутверждено на заседании кафедры искусств и дизайна института креативных индустрий и предпринимательства (протокол №11 от 30.06.2021 г.) Зав. кафедрой: Терещенко Е.Ю.

#### 1. ВИД, ТИП, ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Вид практики**: производственная **Тип практики**: технологическая

Способы проведения практики: стационарная, выездная

Формы проведения практики: практическая подготовка, непрерывно.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Цели освоения практики:

закрепление и углубление обучающимся профессиональных знаний и практических навыков в условиях реального проектирования на базе проектной фирмы, мастерской, бюро, студии и т.д.; проведение необходимых исследований для работы над выпускной квалификационной работой.

#### Задачи освоения практики:

- 1. Закрепление знаний и навыков, полученных при теоретическом обучении.
- 2. Овладение методикой реального графического и промышленного проектирования.
- 3. Приобретение опыта формирования задания и решения задач по проектированию, с учетом психологии и пожеланий заказчика и общества в целом, с учетом современных требований и достижений дизайна.
- 4. Работа с конкретными проектными материалами: проектами других авторов (аналогами).
- 5. Приобретение навыков корпоративной работы в составе группы дизайнеров и других специалистов.
- 6. Изучение актуальности темы выпускной квалификационной работы на объекте проектирования;
- 7. Накопление информации для раскрытия темы выпускной квалификационной работы, проведение предпроектного исследования (анализ проектной ситуации, изучение аналогов).
- 8. Формулировка проектной задачи, определение принципов и средств решения задачи.
- 9. Синтез результатов анализа в определенных типах формообразования в поисковых эскизах.
- 10. Сбор материала для теоретического и проектного разделов выпускной квалификационной работы.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции. УК-5; УК-9; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Компетенция	Формулировка	Индикатор	Содержание компетенции
	компетенции		
УК-5;	Способен	УК-5.1. Находит и использует	Знать историческое
	воспринимать	необходимую для саморазвития и	наследие и культурные
	межкультурное	взаимодействия с другими информацию о	традиции различных
	разнообразие	культурных особенностях и традициях	национальных и
	общества в	различных социальных групп.	социальных групп
	социально-	УК-5.2. Демонстрирует уважительное	Уметь применять знания в
	историческом,	отношение к историческому наследию и	профессиональной
	этическом и	социокультурным традициям различных	деятельности
	философском	социальных групп, опирающееся на знание	Владеть навыками
	контекстах	этапов исторического развития России	межкультурной
		(включая основные события, основных	коммуникации
		исторических деятелей) в контексте	
		мировой истории и ряда культурных	
		традиций мира (в зависимости от среды и	

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.3. Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. УК-9.1. Понимает эффективность использования обоснованных экономических решений. УК-9.2. Учитывает обоснованные экономические решение в различных областях деятельности. УК-9.3. Планирует последовательность шагов для достижения экономического результата. УК-9.4. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения эффективного экономического результата.	Знать: последовательность шагов для достижения экономического результата методы экономического анализа Уметь: принимать обоснованные экономические решения; использовать информацию для решения экономических задач Владеть: методами экономического анализа информационными для решения экономических задач
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Умеет определять и формулировать цели и задачи антикоррупционной деятельности. УК-10.2 Применяет различные приемы мотивации для формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению. УК-10.3 Применяет формы и приемы антикоррупционного поведения в воспитательной деятельности обучающихся.	Знать: основные нормативно - правовые акты, регулирующие наиболее важные общественные отношения. назначение и роль государства и права в жизни общества. государственно-правовые явления и правовые нормы; виды юридической ответственности. Уметь: соблюдать моральные и этические нормы поведения в коллективе. обосновывать связь теоретических государственно-правовых конструкций с юридической практикой. выбирать и связывать теоретико-правовые проблемы с общественными и экономическими закономерностями общественного развития. Владеть: представлениями о порядке правильного применения и использования нормативных правовых актов в практической деятельности. способностью придерживаться высоких этических принципов в

			профессиональной
			деятельности
			правовой культурой мышления
ПК-2;	Способен	ПК-2.1. Знает современные методики и	Знать современные
	проектировать и	технологии организации учебно-	технологии организации
	проводить учебно-	производственного процесса при	учебно-производственного
	производственный	реализации образовательных программ,	процесса
	процесс при	диагностики и оценивания качества	. Умеет применять
	реализации	образовательного процесса	современные методики и
	образовательных	ПК-2.2. Умеет применять современные	технологии организации
	программ	методики и технологии организации	образовательной
	различного уровня и направленности, в	образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества	деятельности. Владеет методами
	том числе среднего	образования в процессе реализации	разработки и реализации
	профессионального	различных образовательных программ	индивидуальных
	образования и	ПК-2.3. Владеет методами разработки и	образовательных
	дополнительным	реализации индивидуальных	маршрутов, индивидуально-
	профессиональным	образовательных маршрутов,	ориентированных учебно-
	программам	индивидуально-ориентированных учебно-	производственных
		производственных образовательных	образовательных
		программ (совместно с другими	программ
		субъектами образовательных отношений)	
ПК-3;	Способен	ПК 3.1 Демонстрирует знание содержания	В результате формирования
	осуществлять	организационных моделей	компетенции выпускник
	организационно-	дополнительных образовательных	способен разрабатывать
	методическое обеспечение	программ ПК 3.2 Разрабатывает программы	организационно- методическое обеспечение
	реализации	IIК 3.2 Разрабатывает программы дополнительного образования для	реализации
	дополнительных	достижения планируемых результатов	дополнительных
	образовательных	ПК-3.3 Осуществляет реализацию	образовательных программ
	программ	дополнительных образовательных	
		программ для достижения планируемых	
		результатов и оценки их результативности	
ПК-4	Способен	ПК 4.1 Демонстрирует знание содержания	Знает содержание программ
	проектировать и	организационных моделей в	дошкольного, начального
	реализовывать	образовательных организациях	общего, основного общего,
	образовательный	дошкольного, начального общего,	среднего общего
	процесс в	основного общего, среднего общего образования	образования Умеет разрабатывать
	образовательных организациях	ПК 4.2 Разрабатывает программы в	программы дошкольного,
	дошкольного,	образовательных организациях	начального общего,
	начального общего,	дошкольного, начального общего,	основного общего, среднего
	основного общего,	основного общего, среднего общего	общего образования
	среднего общего	образования для достижения планируемых	Владеет навыками
	образования	результатов	проектирования и
		ПК-4.3 Осуществляет реализацию	реализации
		образовательных программ в	образовательных программ
		образовательных организациях	
		дошкольного, начального общего,	
		основного общего, среднего общего	
		образования для достижения планируемых	
ПК-5	Способен	результатов и оценки их результативности ПК-5.1. Понимает современные методики и	Знает современные
	проектировать,	технологии организации творческой	технологии организации
	изготовлять и	деятельности	творческой деятельности
	реализовывать	ПК-5.2. Применяет современные методики	Умеет применять
	художественно-	и технологии реализации художественно-	современные технологии
	дизайнерские	дизайнерских решений, готов к принятию	творческой деятельности на
	решения	профессиональных и управленческих	практике
		решений	Владеет методами поиска
		ПК-5.3. Демонстрирует методы поиска	оптимальных
		оптимальных художественно-дизайнерских	художественно-

решений при создании медиапродукции с учетом требований качества, надежности и стоимости	, , <u>i</u> i

#### 4. УКАЗАНИЕ МЕСТА ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика, проектно-технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профили) Художественное образование. Дизайн.

Производственная практика является обязательным компонентом подготовки и представляет собой вид деятельности, непосредственно организованной в действующих организациях и учреждениях любых форм собственности (проектные институты, мастерские, дизайн-студии, бюро, издательства, рекламные агентства, творческие мастерские крупных архитекторов и дизайнеров, музеи, салоны, галереи, торговые специализированные центры, а также на предприятиях, организациях образования и культуры, имеющих дизайнерские службы).

Данная практика связана с освоением следующих дисциплин: модуль «Проектная деятельность», модуль «Научно-исследовательская деятельность».

Она проводится после завершения всего курса обучения и базируется на комплексе знаний, полученных во время изучения теоретических и практических курсов, а также на профессиональных навыках и умениях, приобретенных студентами в период прохождения предшествующих производственных практик (учебной и производственной).

Входной уровень готовностей студента, необходимый при освоении данной практики:

- Студент способен к обобщению, анализу, восприятию информации, может ставить цель и выбирать пути ее достижения;
- · Готов использовать теоретические и практические знания для определения и решения задач дизайн-проектирования;
- · Владеет информационными технологиями предметной области дизайн, умеет их использовать в практике создания дизайн-проектов.

Данный вид практики логически и содержательно-методически связан с дисциплинами профильной подготовки модулей «Техническая эстетика и эргономика» и «Конструирование и макетирование».

# 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА НЕДЕЛЬ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц или 8 недель (из расчета 1 неделя = 1,5 ЗЕТ). Согласно учебного плана проводится на 5 курсе, в 9 семестре.

No n\n	Раздел (этап) практики	Недели
1	Организационный этап	1 неделя
2	Основной этап	1-7 недели
3	Заключительный этап	8 неделя

### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ЭТАПАМ (РАЗДЕЛАМ).

Этап,	Формируемая	Содержание
-------	-------------	------------

раздел практик	компетенция	
u		
Организа ционный	УК-5	В первый день начала практики проводятся установочные конференции для обучающихся, на которых решаются следующие задачи:  — ознакомление обучающихся с окончательным распределением по базам практики и назначение ответственных из числа обучающихся на каждой базе практики;  — информирование о целях и задачах практики (в соответствии с программой практики), ее продолжительности;  — представление руководителей практик от кафедры и от организации; — разъяснение рекомендаций по выполнению заданий практики, требований по ведению дневника практики, оформлению отчета обучающегося по итогам практики и порядка подведения итогов практики (защита, оценка); — ознакомление с требованиями трудовой дисциплины во время прохождения практики;  — общие указания по соблюдению правил техники безопасности и действующих правил внутреннего трудового распорядка в организации (учреждении, предприятии, структурном подразделении ФГБОУ ВО «МАГУ»).  В первую неделю практики студент обязан выполнить определенный объем работы: ознакомиться со спецификой деятельности данного предприятия; ознакомиться с последовательностью разработки дизайн-проекта от получения техники студент обязан от получения проекта заказащихом.
Основной	ПК-2; ПК-4; ПК-3; УК-9; УК-10	Практикант работает под непосредственным руководством прикрепленного к нему руководителя практики от предприятия и подчиняется правилам внутреннего распорядка предприятия. За период практики студент обязан выполнить определенный объем работы:  • ознакомиться со спецификой деятельности предприятия (структурного подразделения);  • ознакомиться с последовательностью разработки проекта от получения технического задания до утверждения проекта заказчиком;  • разработать серию эскизов в соответствии с темой работы;  • собрать материал для теоретической и проектной частей, определяющий основное содержание концепции выпускной квалификационной работы;  В процессе разработки поисковых эскизов студент делает анализ цветового, композиционного и конструктивного решения объекта проектирования. Объем эскизов определяется руководителем практики.  Индивидуальные задания Индивидуальные задания развивают у обучающегося творческую активность в решении конкретных задач производства, способствуют развитию навыков самостоятельной работы в решении поставленной задачи. В зависимости от специфики предприятия студенту выдается одно

		индивидуальное задание, которое должно быть связано с темой ВКР и особенностями ассортимента продукции или специфики
		деятельности конкретного предприятия.
		Индивидуальное задание выдается студенту руководителем выпус
	ПК-5	Обработка материалов, полученных в ходе реализации
2014TIONITE		производственной практики. Формирование отчета,
Заключит ельный		консультации с руководителем, подготовка презентации для
СЛЬНЫИ		итоговой конференции. Представление отчета и презентация
		итогов на заключительной (итоговой) конференции по практике.

#### 7. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Действующие организации и учреждения любых форм собственности: проектные институты, мастерские, дизайн-студии, бюро, издательства, рекламные агентства, творческие мастерские крупных архитекторов и дизайнеров, музеи, салоны, галереи, торговые специализированные центры, а также на предприятиях, учреждениях образования и культуры, имеющих дизайнерские службы.

#### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ.

По окончании практики обучающиеся должны оформить в папку и предоставить руководителю по практической подготовке всю необходимую отчетную документацию, которая размещается в личном кабинете обучающегося в электронной информационнообразовательной среде Университета (не позднее 1 недели после окончания практики) в соответствии с указанным перечнем:

- 1. Титульный лист
- 2. Индивидуальное задание
- 3. Рабочий график (план)
- 4. Дневник практики
- 5. Характеристика от Профильной организации на обучающегося
- 6. Отчет обучающегося
- 7. Выполненные и надлежащим образом оформленные материалы, указанные в индивидуальном задании (в отдельных файлах).

Образцы отчетной документации представлены в Положении «О практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитет, программы магистратуры» в ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» (https://www.masu.edu.ru/files/umu/doc/polozhenie-o-praktike.pdf).

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

#### Основная литература:

- 1. Григорьева И. В. Компьютерная графика, Издатель: Прометей, 2012, режим доступа: http://biblioclub.ru
- 2. Гурский Ю. А.Компьютерная графика: Photoshop CS5, CorelDRAW X5, Illustrator CS5 / Ю. А. Гурский, А. В. Жвалевский, В. Г. Завгородний. СПб. [и др.] : Питер, 2011. 688 с.
- 3. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований: учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов): [учеб. пособие студ. вузов] / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 204 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 202 (17 назв.). ISBN 978-5-222-21840-2 [Гриф]

- 4. Космин В. В. Основы научных исследований (общий курс) : учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей] / В. В. Космин. 3-е изд., перераб. и доп. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2016. 227 с. (Высшее образование. Магистратура) (Veni.Vidi.Vici). ISBN 978-5-369-01464-6 (РИОР). ISBN 978-5-16-011354-8 (ИНФРА-М
- 5. Кузнецов И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления. Москва: Дашков и К 2013 г.— 340 с. Электронное издание. ISBN 978-5-394-01694-http://ibooks.ru/reading.php?productid=342531
- 6. Невежин В. П. Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. бакалавров, дипломированных специалистов и магистров / В. П. Невежин. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. 112 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-663-8 (Форум). ISBN 978-5-16-005767-5 (Инфра-М) [Гриф]
- 7. Перемитина Т. О. Компьютерная графика. Учебное пособие. Издатель: Эль Контент, 2012, режим доступа: http://biblioclub.ru
- 8. Петров М. Н.Компьютерная графика: [учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. "Информатика и вычислительная техника"] / М. Н. Петров. 3-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2011. 541 с.
- 9. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 5-е изд. М. : Дашков и Ко, 2014. 244 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02162-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253957

#### Дополнительная литература:

- 1. Бернадская Ю. С.Текст в рекламе : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 032401 (350700) "Реклама" / Ю. С. Бернадская. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 288 с.
- 2. Гребень Е. Дизайнерские проекты / Гребень Е.// Дошкольное воспитание. 2008
- 3. Дегтярев В. М. Инженерная и компьютерная графика: учебник для студ. вузов, обуч. по техн. спец. / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 238, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Техника и технические науки). Библиогр.: с. 236.
- 4. Домасев М. В.Цвет. Управление цветом, цветовые расчеты и измерения / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. СПб. [и др.] : Питер, 2009. 217 с.
- 5. Костина А. В.Основы рекламы : [учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по гуманит. спец.] / А. В. Костина, Э. Ф. Макаревич, О. И. Карпухин. 4-е изд., испр. и доп. М. : КноРус, 2012. 401 с.
- 6. Миронов Д. Компьютерная графика в дизайне СПб. : БХВ-Петербург, 2010, 560 с., Гриф УМО, режим доступа: Ibooks.ru
- 7. Овчинникова Р. Ю.Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 070601 "Дизайн", 032401 "Реклама" / Р. Ю. Овчинникова; под ред. Л. М. Дмитриевой. М.: ЮНИТИ, 2009. 238 с.
  - 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).

#### 10.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства Kaspersky Anti-Virus

Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства

MS Office

Windows 7 Professional

Windows 10

CorelDraw

AdobeCreativeCloud

ArchiCad

3DsMax

### Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства

#### Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства

Adobe Reader

FlashPlayer

Google Chrome

Mozilla FireFox

Notepad++

Skype

#### 10.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / OOO «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Режим доступа: https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

#### 10.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

#### 10.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

– Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/

OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a>

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В образовательном процессе используются:

 учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия.

помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностями подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную среду МАГУ.

#### 12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ.

Не предусмотрено

#### 13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ.

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация производственной практики может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть учтены рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости организацией или структурным подразделением МАГУ (факультетом), принимающими на практику обучающихся, относящихся к категории инвалидов, для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовых функций.