Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического реститителя об от 2024 15:47:27

Дата подписания: 05.03.2024 15:43:33 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ. Российской федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Форма обучения Очная Год начала подготовки 2024

Реализуется в 6 семестре

РАЗРАБОТАНО Доцент кафедры ИЭАиА Болдырев Д.В.

1. Цели практики

Целями производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств является закрепление и углубление теоретических знаний обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций ИД- 1_{VK-1} , ИД- 2_{VK-1} , ИД- 3_{VK-1} , ИД- 1_{VK-2} , ИД- 1_{VK-2} , ИД- 1_{VK-2} , ИД- 1_{VK-2} , ИД- 1_{VK-3} , ИД-

2. Задачи практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика предназначена для углубления теоретических знаний и совершенствования практических навыков, полученных при изучении дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 15.03.04. Она предназначена для сбора материалов, необходимых для выполнения курсового проекта по дисциплине «Автоматизация технологических процессов и производств».

3. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части блока Б2 образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 6 семестре.

Практика базируется на следующих дисциплинах:

- Метрология, стандартизация и сертификация.
- Технологические измерения и приборы.
- Технические средства автоматизации и управления.
- Микропроцессорные системы управления.
- Процессы и аппараты.

Для освоения программы практики обучающиеся должны знать основные типовые технологические объекты отрасли; методы анализа (расчета) автоматизированных технических систем; методы диагностирования технических и программных систем; методы и средства повышения безопасности, технологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов.

Для освоения программы практики обучающиеся должны уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции; обоснованно выбирать многофункциональное оборудование; составлять программу модернизации морально устаревшего оборудования.

Для освоения программы практики обучающиеся должны владеть навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании; навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления.

Для освоения программы практики у обучающегося должны быть сформированы компетенции ИД- $1_{O\Pi K-2}$, ИД- $1_{O\Pi K-2}$, ИД- $1_{O\Pi K-2}$, ИД- $1_{O\Pi K-3}$, ИД- $1_{O\Pi K-2}$, ИД- $1_{O\Pi K-3}$, ИД- $1_{O\Pi K-2}$, ИД- $1_{O\Pi K-3}$, ИД-1

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплин «Автоматизация технологических процессов и производств», «Проектирование автоматизированных систем», и выполнения курсового проекта по дисциплине «Автоматизация технологических процессов и производств».

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на специализированных предприятиях, ориентированных на область профессиональной деятельности. Основные предприятия, являющиеся базами практик:

- АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск;
- АО «Арнест», г.Невинномысск;
- ПАО «ЭнелРоссия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»), г.Невинномысск;
- ЗИП «Энергомера» (филиал АО «Концерн «Энергомера»), г. Невинномысск. Практика проводится в 6 семестре (продолжительность 4 недели).

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты		
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине (модулю),		
		характеризующие этапы		
		формирования		
		компетенций, индикаторов		
УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Выделяет проблем-	Применяет системный под-		
осуществлять поиск,	ную ситуацию, осуществля-	ход при анализе про-		
критический анализ и	ет ее анализ и диагностику	блемной ситуации		
синтез информации,	на основе системного под-			
применять системный	хода.			
подход для решения	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет	Определяет		
поставленных задач	поиск, отбор и систематиза-	альтернативные варианты		
	цию информации для опре-	решений проблемы на		
	деления альтернативных ва-	основе отобранной и		
	риантов стратегических	систематизированной		
	решений в проблемной си-	информации		
	туации.	_		
	ИД-3 _{УК-1} Определяет и оце-	Оценивает риски		
	нивает риски возможных	возможных решений		
	вариантов решений про-	проблемы, выбирает		
	блемной ситуации, выбира-	оптимальный вариант ее		
	ет оптимальный вариант её	решения		
УК-2. Способен определять	решения. ИД-1 _{УК-2} Формулирует цель	Формулирует постановку		
круг задач в рамках	проекта, определяет со-	задач, обеспечивающих до-		
поставленной цели и	вокупность взаимосвязан-	стижение цели; прогнози-		
выбирать оптимальные	ных задач, обеспечивающих	рует ожидаемые результаты		
способы их решения,	ее достижение и определяет	решения элементарных за-		
исходя из действующих	ожидаемые результаты	дач		
правовых норм,	решения задач.			
имеющихся ресурсов и	ИД-2ук-2 Разрабатывает	Анализирует действующее		
ограничений	план действий для решения	законодательство и право-		
	задач проекта, выбирая	вые нормы, регулирующие		
	оптимальный способ их	профессиональную дея-		
	решения, исходя из дей-	тельность; выбирает		
	ствующих правовых норм и	оптимальный способ реше-		
	имеющихся ресурсов и	ния простых задач проекта		
	ограничений	заявленного качества и за		
	ин 2	установленное время		
	ИД-3ук-2 Обеспечивает вы-	Анализирует простые		
	полнение проекта в соответ-	способы решения задач		
	ствии с установленными це-	проекта, исходя из действу-		
	лями, сроками и затратами,	ющих правовых норм и		

	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	имеющихся ресурсов и ограничений; разрабатывает план работы над проектом автоматизированной системы, обеспечивающим достижение поставленных целей, соблюдение сроков выполнения работ и затрат, исходя из действующих
VIC 9. Consection and an arrange of	ИЛ 1 Этогого облугай на	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 _{УК-8} Знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности. классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий.	Анализирует основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; классифицирует методы защиты населения от опасностей возникающих в мирное время и при ведении военных действий
	ИД-2 _{УК-8} Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению.	Создает и поддерживает условия безопасной и комфортной среды, в том числе на рабочем месте; обеспечивает собственную безопасность, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ИД-3 _{УК-8} Использует основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности	Применяет базовые знания о безопасных условиях жизнедеятельности в профессиональной деятельности; выбирает методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ПК-1. Способен исследовать автоматизируемый объект и подготавливать рекомендации по его автоматизации с учетом современного уровня разви-	ИД-1 _{пк-1} Планирует экспериментальные исследования, составляет научные отчеты и внедряет результаты исследований и разработок в области автоматизации	Разрабатывает планы эксперимента в области автоматизации технологических процессов и производств, составляет научные отчеты в соответствии с норматив-

THE TROPOSONOTON TON AL-	TOVILOTOPHICOMIN TO COLOR	HI DAI TOOK ODOLLING TO VI CATE
тия профессиональной сферы	технологических процессов и производств.	ными требованиями и организует внедрение результатов исследований в практическую деятельность промышленных предприятий и организаций
	ИД-2 _{ПК-1} Проводит эксперименты по заданным методикам, обрабатывает и анализирует их результаты.	Знает методики проведения эксперимента; проводит эксперимент по заданным методикам; проводит математическую и статистическую обработку опытных данных о характеристиках средств и систем автоматизации.
	ИД-3 _{ПК-1} Анализирует на- учно-техническую информацию, отечествен- ный и зарубежный опыт по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств.	Выполняет сбор и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологических процессов и производств
ПК-2. Способен участвовать в работах по расчету и проектированию средств и систем автоматизации с использованием современных информационных техно-	$ИД-1_{\Pi K-2}$ Рассчитывает и проектирует средства и системы автоматизации в соответствии с техническим заданием.	Способен рассчитывать и проектировать средства и системы автоматизации в соответствии с заранее определенными требованиями
логий, методов и средств проектирования.	ИД-2 _{Пк-2} Составляет технико-экономическое обоснование проектных работ, оценивает оптимальность принятого проектного решения.	Разрабатывает технико- экономическое обоснова- ние проекта, доказывающее экономическое или техни- ческое преимущество раз- рабатываемой системы управления
	ИД-3 _{ПК-2} Выполняет сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования средств и систем управления с использованием современных информационных технологий.	Рассчитывает и проектирует средства и системы управления на основе предварительно собранных и проанализированных исходных данных с использованием современных информационных технологий
ПК-3. Способен использовать средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	ИД-1 _{ПК-3} Внедряет на производстве современные методы и средства автоматизации в ходе подготовки производства новой продукции, оценивает ее инновационного потенциа-	Демонстрирует навыки внедрения на производстве современных методов и средств автоматизации в ходе подготовки производства новой продукции, оценивания ее инновационного

ла.	потенциала.
ИД-2пк-3 Осваивает сред-	Демонстрирует умение
ства и системы автоматиза-	осваивать средства и си-
ции, управления, контроля,	стемы автоматизации,
диагностики, испытаний и	управления, контроля,
управления изготовлением	диагностики, испытаний и
продукции.	управления изготовлением
	продукции.
ИД-3пк-3 Выполняет работы	Имеет навыки технического
по техническому оснаще-	оснащения рабочих мест,
нию рабочих мест, разме-	размещения основного и
щению основного и	вспомогательного оборудо-
вспомогательного оборудо-	вания, средств автоматиза-
вания, средств автоматиза-	ции, управления, контроля,
ции, управления, контроля,	диагностики и испытаний.
диагностики и испытаний.	

6. Структура и содержание практикиОбщая трудоемкость производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» составляет 6 зачетных единиц, 162 часа.

Разделы (этапы) прак-	Реали-	Виды учебной ра-	Трудо-	Формы теку-
тики	зуемые	боты на практике,	емкость	щего контроля
THAT	компе-	включая самостоя-	(час.)	щего контроли
	тенции / ин-	тельную работу сту-	(100.)	
	дикаторы	дентов		
Подготовка к проведе-	ИД-1 _{ПК-3} ,	Производственный	1,5	Собеседование
нию практики	ИД-2 _{ПК-3} ,	инструктаж, в т. ч.	1,5	Соосседование
Ознакомление с местами	ИД-3 _{ПК-3}	инструктаж, в т. ч. инструктаж по тех-		
проведения практики	ИД- ЭПК-3	нике безопасности		
Проведения практики	ИД-1 _{УК-1} ,	Сбор и обработка ли-	133,5	Собеседование
на базовые предприя-	ИД-1 _{УК-1} , ИД-2 _{УК-1} ,	тературного и факти-	133,3	Соосседование
		ческого материала		
ТИЯ Изумания таума нагума	ИД-3 _{УК-1} ,	ческого материала		
Изучение технологиче-	ИД-1 _{УК-2} ,			
ских процессов, устано-	ИД-2 _{УК-2} ,			
вок, производств как	ИД-3 _{УК-2} ,			
технологических объек-	ИД-1 _{УК-8} ,			
тов управления, соответ-	ИД-2 _{УК-8} ,			
ствующих теме	ИД-3 _{УК-8} ,			
выпускной квалифика-	ИД-1 _{ПК-1} ,			
ционной работы; анализ	ИД-2 _{пк-1} ,			
существующего уровня	ИД- $3_{\Pi K-1}$,			
автоматизации техно-	ИД- $1_{\Pi K-2}$,			
логических процессов и	ИД- $2_{\Pi K-2}$,			
производств; изучение	ИД-3 _{ПК-2} ,			
современных подходов к	ИД-1 _{ПК-3} ,			
проектированию	ИД-2 _{пк-3} ,			
промышленных систем	ИД-3 _{ПК-3}			
автоматизации; изучение				
перспективных направ-				
лений развития систем				
автоматизации; анализ				
мероприятий по охране				

труда и окружающей среды; сбор информации				
об источниках экономи-				
ческой эффективности				
системы автоматизации.				
	ип 1	Oppoportes it at	27	Собосоморомия
Подготовка и защита	ИД-1 _{УК-1} ,	Обработка и си-	21	Собеседование
отчета о прохождении	ИД-2 _{УК-1} ,	стематизация литера-		
практики	ИД-3 _{УК-1} ,	турного и фактиче-		
	ИД-1 _{УК-2} ,	ского материала		
	ИД-2 _{УК-2} ,			
	ИД-3 _{УК-2} ,			
	ИД-1 _{УК-8} ,			
	ИД-2 _{УК-8} ,			
	ИД-3 _{УК-8} ,			
	ИД-1 _{ПК-1} ,			
	ИД-2 _{ПК-1} ,			
	ИД-3 _{ПК-1} ,			
	ИД-1 _{ПК-2} ,			
	ИД-2 _{ПК-2} ,			
	ИД-3 _{пк-2} ,			
	ИД-1 _{ПК-3} ,			
	ИД-2 _{ПК-3} ,			
	ИД-3 _{ПК-3}			

7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

7.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по производственной практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» обучающемуся необходимо самостоятельно детально изучить предлагаемые источники литературы и технологическую документацию, а также выполнить все виды самостоятельной работы.

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по производственной практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Рекомендуемая литература
- 8.1.1. Основная литература:

- 1. Бахтин А.В. Технологические измерения, приборы и информационно-измерительные системы: учебное пособие / Бахтин А.В., Ремизова И.В.. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 67 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118418.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118418.
- 2. Старостин А.А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Старостин А.А., Лаптева А.В.. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 168 с. ISBN 978-5-7996-1498-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68302.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Фролов В.Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» / Фролов В.Ф.. Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. 608 с. ISBN 078-5-93808-348-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97816.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Гаврилова А.А. Технические измерения и автоматизация теплоэнергетических процессов : учебное пособие / Гаврилова А.А., Салов А.Г.. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 158 с. ISBN 978-5-7964-2167-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111431.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 1 : учебное пособие / Латышенко К.П.. Саратов : Вузовское образование, 2019. 480 с. ISBN 978-5-4487-0442-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79683.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 2 : учебное пособие / Латышенко К.П.. Саратов : Вузовское образование, 2019. 515 с. ISBN 978-5-4487-0443-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79797.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Гужель Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. Ч.1. Гидромеханические процессы и аппараты : учебное пособие / Гужель Ю.А.. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2019. 96 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103906.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Гужель Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. Ч.2. Тепловые процессы и аппараты : учебное пособие / Гужель Ю.А.. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. 65 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103907.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Гужель Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. Ч.3. Массообменные процессы и аппараты : учебное пособие / Гужель Ю.А.. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. 145 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103908.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8.1.3. Методическая литература:

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика: Методические указания для бакалавров направления подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. — Невинномысск, 2022.

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks;
- http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- http://catalog.ncfu.ru Электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО;
- http://www.intuit.ru Национальный открытый университет информационных технологий;
- https://openedu.ru Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».

8.2. Программное обеспечение:

Специальное программное обеспечение не требуется.

8.3. Материально-техническое обеспечение практики

1. Подразделения КИПиА и подразделения АСУ промышленных предприятий.

Доска 3-х секционная —

2. Лаборатории и компьютерные классы НТИ СКФУ:

Аудитория № 130 «Лаборатория автоматизированных систем управления технологическими процессами»

1 шт. Кафедра — 1 шт. Комплект ученической мебели (стол + 2 стула) — 12 шт. Комплект мебели для преподавателя (стол + стул) — 1 шт. Компьютер Pentium IV — 1 шт. Стенды: Поверка термоэлектрических преобразователей — 1 шт.; Поверка приборов измерения температуры -1 шт.; Поверка приборов измерения давления — 1 шт.; Поверка приборов измерения расхода методом постоянного перепада давления — 1 шт.; Изучение пневматического клапана — 1 шт.; Исследование работы клапана с позиционером — 1 шт.; Исследование работы электропневматического и пневмоэлектрического преобразователей — 1 шт.; Исследование метода позиционного регулирования температуры паровоздушной смеси — 1 шт.; Исследование метода позиционного регулирования уровня

жидкости в резервуаре — 1

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-9а/13 от 25.02.2013 г., Лицензия Microsoft Office https://sup-port.microsoft.com/ru-ru/lifecy-cle/search/16674.

Учебная аудитория № 322 «Лаборатория корпоративных информационных систем»	шт.; Исследование автоматической системы регулирования уровня жидкости в резервуаре — 1 шт.; Исследование автоматической системы регулирования давления — 1 шт.; Исследование автоматической системы регулирования расхода воздуха в трубопроводе — 1 шт. Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 4 шт., стол компьютерный— 13 шт., АРМ с выходом в Интернет — 13 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе.	1. Операционная система: Місгоѕоft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01- эа/13 от 25.02.2013. 2. Операционная система: Місгоѕоft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021. 3. Базовый пакет программ Місгоѕоft Office (Word, Excel, PowerPoint). Місгоѕоft Office Standard 2013: договор № 01- эа/13 от 25.02.2013 г., Лицензия Місгоѕоft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674.
Аудитория № 315 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»	Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники	
Аудитория № 321 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный – 27 шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ с вы-ходом в Интернет – 11 шт., шкаф для документов – 3 шт., шкаф офисный – 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.	1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01- эа/13 от 25.02.2013. 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021. 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01- эа/13 от 25.02.2013 г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecy-cle/search/16674.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

8.4. Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.