Документ подписан простой электронной подписью

Год начала обучения

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБР АЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 19.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСК<u>ИЙ ФЕДЕРА</u>ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов 2023 г.

Программа практики

Производственная (Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) практика

Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и обо-

рудование

Направленность (профиль) Проектирование технологического обо-

рудования

2023

Форма обучения очная заочная очно-заочная Реализуется в семестре

Разработано

Доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Павленко Е.Н., кандидат технических наук, доцент

1. Цели практики

Целями преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование является приобретение специальных умений и навыков самостоятельной исследовательской деятельности в соответствии с текущими задачами и условиями организации производств и лабораторий, подготовка магистранта к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки к научно-исследовательской работе, в том числе организации и проведения научного исследования по актуальной теме и подготовка выпускной квалификационной работы; формирование практических навыков самостоятельно выполнять выездные, лабораторные, вычислительные исследования при решении научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств; определить форму и методы подачи результатов научных исследований; сформировать навыки публичного изложения результатов исследования.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований;
- осуществление выполнения экспериментов и оформление результатов исследований и разработок;
- осуществление подготовки элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ;
- осуществление контроля процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроении;
- осуществление контроля процессов и ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту ГПС в машиностроении;
- закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования, проведения самостоятельных научно-исследовательских работ;
- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы в научно-исследовательских лабораториях вузов, организаций и предприятий;
- освоение современных методов исследования, в том числе инструментальных; сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика является завершающим этапом в теоретической и практической подготовке магистрантов для выполнения выпускной квалификационной работы. Выпускник ВУЗа должен в совершенстве знать теорию, уметь ее применять на практике, рационально использовать возможности современной техники, правильно руководить эксплуатацией и ремонтом оборудования, внедрять современные технологии и создавать принципиально новое оборудование.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика является междисциплинарным направлением, имеющим высокую степень практической ориентированности на изучение и применение современных аппаратных и информационных платформ прикладного и системного уровней, изучение структур и элементов систем управления. Поэтому она в значительной степени опирается на междисциплинарные связи и использование знаний, умений и навыков, полученных магистрами при освоении предшествующих дисциплин. Разделом преддипломной практики является научно-исследовательская работа магистрантов. Практика базируется на изученных в соответствии с учебным планом дисциплинах. Знания и умения обучающихся, приобретенные в результате освоения учебного плана,

являются необходимыми при прохождении данного вида практики. Практика магистров на промышленных предприятиях — важный этап подготовки квалифицированных руководителей. На предприятиях магистры знакомятся с предметной областью. Приобретённый ими практический опыт помогает закрепить на более высоком уровне полученные теоретические знания, приобрести навыки их применения для решения практических задач, более качественно подготовиться к выполнению выпускной квалификационной работы.

Место практики в структуре ОП ВО: Преддипломная практика (Б2.О.02(Пд)) относится к блоку Б2. Обязательная часть.

Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа проводится по завершении полного цикла теоретического обучения и предшествует выполнению квалификационной работы магистра.

4. Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится на базовых предприятиях, ориентированных на области профессиональной деятельности. Базовыми предприятиями практики являются:

- AO «Aphect»;
- ЗИП «Энергомера» филиал ЗАО Электротехнические заводы «Энергомера»;
- AO MXK «ЕвроХим»;
- Филиал «Невинномысская ГРЭС ПАО «Энел Россия»;
- 3AO «Невинномысский маслоэкстракционный завод»;
- ОАО «Гидрометаллургический завод»;
- OOO «Ставролен»;
- OOO «Алмаз Удобрения», г. Лермонтов;

Практика проводится в 5 семестре 3 курса. Для прохождения практики отводится 6 недель.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-1 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ИД-1 ПК-1 анализирует предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок ИД-2 ПК-1 осуществляет разработку предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Пороговый уровень анализирует предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок Повышенный уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
ПК-2 Способен осу-	ИД-1 ПК-2 анализирует проведение	Пороговый уровень
ществлять выполнение	экспериментов в соответствии с	анализирует проведение экс-
экспериментов и оформ- ление результатов иссле-	установленными полномочиями ИД-2 ПК-2 осуществляет оформле-	периментов в соответствии с установленными полномочи-
дований и разработок	ние результатов научно-исследо-	ями

	ротен ских и општио констан	Портинации и старани
	вательских и опытно-конструкторских работ	Повышенный уровень
	ИД-3 ПК-2 осуществляет выполне-	осуществляет выполнение экспериментов и оформле-
	ние экспериментов и оформление	
	результатов исследований и разра-	ние результатов исследова-
	боток	ний и разработок
ПК-3 Способен осу-		П
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Пороговый уровень
ществлять подготовку	информационные обзоры, рецензии, отзывы, заключения на техни-	подготавливает информаци-
элементов документации,		онные обзоры, рецензии, от-
проектов планов и	ческую документацию	зывы, заключения на техни-
программ проведения от-	ИД-2 ПК-3 осуществляет оформле-	ческую документацию
дельных этапов работ	ние элементов технической	Повышенный уровень
	документации на основе внедрения	осуществляет подготовку
	результатов научно-исследо-	элементов документации,
	вательских работ	проектов планов и программ
	ИД-3 ПК-3 осуществляет подготов-	проведения отдельных
	ку элементов документации, проек-	этапов работ
	тов планов и программ проведения	
ПК-4 Способен осу-	отдельных этапов работ	т .
,	ИД-1 ПК-4 анализирует принципы работы, технические характери-	Пороговый уровень
ществлять контроль	1 1	анализирует принципы ра-
процессов и ведение	стики, конструктивные особенности модулей ГПС	боты, технические характе-
документации по пускона-	ИД-2 ПК-4 осуществляет контроль	ристики, конструктивные
ладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машино-		особенности модулей ГПС
	выполнения пусконаладочных работ ГПС	Повышенный уровень
строении	ИД-3 ПК-4 осуществляет контроль	осуществляет контроль
	1	процессов и ведение
	процессов и ведение документации	документации по пускона-
	по пусконаладке, переналадке и	ладке, переналадке и эксплу-
	эксплуатации ГПС в машинострое-	атации ГПС в машинострое-
HIC 5 C	нии	нии
ПК-5 Способен осу-	ИД-1 ПК-5 анализирует методиче-	Пороговый уровень
ществлять контроль	ские, нормативные материалы по	анализирует методические,
процессов и ведение	документационному обеспечению	нормативные материалы по
документации по техниче-	организации технического об-	документационному обеспе-
скому обслуживанию и	служивания и ремонта ГПС	чению организации техниче-
ремонту ГПС в машино-	ИД-2 ПК-5 осуществляет контроль	ского обслуживания и ре-
строении	выполнения технического об-	монта ГПС
	служивания и ремонта ГПС	Повышенный уровень
	ИД-3 ПК-5 осуществляет организа-	осуществляет организацию
	цию контроля процессов и ведение	контроля процессов и веде-
	документации по техническому об-	ние документации по техни-
	служиванию и ремонту ГПС в	ческому обслуживанию и ре-
	машиностроении	монту ГПС в машинострое-
		нии

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость Преддипломной практики составляет 9 зачетных единиц, 243 часа.

Разделы (этапы) практики	Реализуемые компетенции	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу	Трудо- ем-	Формы те- кущего
	/ индикаторы	студентов	кость (час.)	контроля

П	1111 1 1110 1	1 2		
Подготови-	ИД-1 ПК-1	1. Знакомство с предприятием.	0.1	Отчет
тельный этап	ИД-2 ПК-1	2. Вводный инструктаж и инструктаж по	81	(письмен-
	ИД-3 ПК-1	технике безопасности на рабочем месте.		ный),
	ИД-1 ПК-2	3. Противопожарные мероприятия. Меры оказания первой медицинской		собеседова-
	ИД-2 ПК-2	помощи.		ние
Проморон	ИД-3 ПК-2		81	Отчет
Производ-	ИД-1 ПК-3	1 1	01	(письмен-
	ИД-2 ПК-3	лекций в заводоуправлении, на		ный),
логический	ИД-3 ПК-3	установке по темам: - производствен-		собеседова-
этап	ИД-1 ПК-4	ная и организационная структура		ние
	ИД-2 ПК-4	предприятия; - права и обязанности		
	ИД-3 ПК-4	руководителей предприятия и аппа-		
	ИД-1 ПК-5	рата управления; - функциональные		
	ид-2 пк-5	связи между службами и цехами.		
	ИД-3 ПК-5	2. Службы главного технолога и		
		механика завода, ее структура,		
		функциональные связи.		
		3. Генеральный план завода и распо-		
		ложение основного оборудования.		
		4. Место установки в схеме завода: -		
		материальный баланс установки; - ка-		
		чество сырья и выпускаемой		
		продукции; - расходные нормы на		
		энергозатраты, воду, водяной пар,		
		инертные газы; - характеристика сы-		
		рья и продуктов производства -		
		объемы, физико-химические		
		свойства, поставщики и потребители;		
		- обслуживающий персонал установ-		
		ки, его права и обязанности.		
		5. Экономические характеристики		
		1 1		
		предприятия.		
		6. Капитальный ремонт установки, ее		
		аварийная остановка, вывод установ-		
		ки на рабочий режим; виды ре-		
		монтов, периодичность.		
		7. Основное оборудование установки:		
		печи, колонны, сепараторы, емкости,		
		теплообменники, абсорберы, десор-		
		беры, насосы, компрессоры.		
		8. Участие в выполнении практиче-		
		ских работ в организации под руко-		
		водством руководителя практики от		
		организации в соответствии с профи-		
		лем.		
		9. Сбор фактического материала, не-		
		обходимого для выполнения индиви-		
		дуального задания и написания		
		выпускной квалификационной ра-		
		боты.		
Этап форми-	1	1. Этап обработки и анализа полученной	81	Отчет
рования отчет-		информации, систематизация и анализ	-	(письмен-
ности		собранного материала.		ный),
		2. Анализ результатов проведенного ис-		собеседова-

	следования, подготовка и составление	ние
	обзоров и научных публикаций.	
	3. Анализ материалов, собранных для	
	выполнения выпускной квалификацион-	
	ной работы.	
	4. Оформление отчета	

6. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики 6.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

Первый этап (подготовительный) — обучающиеся проходят общий инструктаж на кафедре, где обсуждаются цели и задачи технологической практики, порядок прохождения практики, техника безопасности и конкретное индивидуальное задание руководителя практики от кафедры. Приказом по предприятию из числа инженерных работников (прямых специалистов) в соответствии с условиями договора на проведение технологической практики обучающегося филиала и предприятием назначается руководитель от производства, с которым уточняется программа и согласовывается индивидуальное задание, порядок прохождения практики.

Второй этап (производственный). В этот же период все обучающиеся собирают и обрабатывают материал к отчету, пишут разделы отчета, экскурсионным путем знакомятся с цехами и отделами предприятия. Вся деятельность обучающихся на данном этапе проходит под наблюдением руководителей от производства, к которым обучающиеся обращаются по всем вопросам практики.

Документы и материалы, с которыми магистр должен познакомиться на предприятии:

- техническая документация на оборудование;
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.

Заключительный этап. Оформление и защита отчета на кафедре. В двухнедельный срок после прохождения практики студенты обязаны сдать отчет руководителям на проверку, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем) и защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Документы и материалы, с которыми, студент должен познакомиться на предприятии:

- Техническая документация на оборудование.
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.
- Подборка литературы по данному производству в заводской и библиотеке института.
 - Охрана окружающей среды в проекте производства.

Для успешного выполнения заданий по Преддипломной практике, студенту необходимо детально изучить представленные источники литературы и материалы, используемые для написания отчета по практике.

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по Преддипломной практике 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 шкал 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. Болдин А.П., Максимов В.А. Основы научных исследований: учебник. М.: Академия, 2012
- 2. Мычко, В. С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Мычко. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2011. 382 с. 978-985-06-2014-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20244.html
- 3. Родный, А. А. (СевКавГТУ). Процессы и аппараты химических технологий: учеб. пособие (курс лекций) / А. А. Родный, С. Э. Хорошилова; Мин. образования Рос. Федерации, ГОУ ВПО Сев. Кав. гос. техн. ун-т, Ч. 2. Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ, 2007. 183 с. Библиогр. с. 182, экземпляров 75
- 4. Семакина, О. К. Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств Электронный ресурс: Учебное пособие / О. К. Семакина. Томск: Томский политехнический университет, 2016. 154 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-4387-0693-9, экземпляров неограничено
- 5. Фаддеев М.А. Элементарная обработка результатов эксперимента: учебное пособие. М.: Академия, 2011.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Брянкин, К. В. Общая химическая технология. Часть 2 Электронный ресурс: Учебное пособие / К. В. Брянкин, А. И. Леонтьева, В. С. Орехов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 172 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 2227-8397, экземпляров неограничено
- 2. Воронкин Ю.Н., Поздняков Н.В. Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования. М.: ОИЦ «Академия», 2002. 240 с.
- 3. Киселёв Г.Ф., Колпачков В.И., Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования предприятий по производству минеральных удобрений. М.: Химия, 1991. 384с.
- 4. Основы отраслевых технологий и организации производства: Учебник / Ю.М. Аносов, Л.Л. Бекренев, В.Д. Дурнев, Г.Н. Зайчев, В.А. Салтыков, В.К. Федюкин; Под ред. В.К. Федюкина. 2-е изд. СПб.: Политехника, 2004.- 312 с: ил.
- 5. Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки. Учебник для вузов. М.: Альфа-М, 2006. 608 с.
- 6. Разинов, А.И.; Процессы и аппараты химической технологии Электронный ресурс: учебное пособие / Г.С. Дьяконов / А.В. Клинов / А.И. Разинов. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 860 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-7882-2154-0, экземпляров неограничено
- 7. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. С. Фаскиев, Е. В. Бондаренко, Е. Г. Кеян, Р. Х. Хасанов. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. 261 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30133.html

- 8. Технология машиностроения: В 2 кн. Кн. 2. Производство деталей машин: Учеб. пособ. для вузов/Э.Л. Жуков, И.И Козарь, С.Л. Мурашкин и др.; Под ред. С.Л Мурашкин. 2-е изд., доп. М.: Высш. шк., 2005. 295 с.: ил.
- 9. Фарамазов, С. А. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация / С.А. Фарамазов; ред. Р. Е. Миневич; художн. Л. Г. Прохоров. Москва: Химия, 1978. 352 с.: ил. http://biblioclub.ru/, экземпляров неограничено

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению Преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы, направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, Павленко Е.Н. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. – 21 с.

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 <u>https://openedu.ru</u> Открытое образование

8.2 Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; РТС Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

	T
Учебная аудитория № 418 для проведения	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя
учебных занятий «Учебная аудитория».	– 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., учени-
	ческий стол-парта – 13 шт., демонстраци-
	онное оборудование: проектор переносной,
	экран, ноутбук, учебно-наглядные по-
	собия: стенд «Резьбовые соединения», де-
	монстрационный стенд с оригинальными
	образцами «Валы и оси», демонстрацион-
	ный стенд с оригинальными образцами
	«Болты и винты. Гайки и шайбы»
Аудитория № 126 «Помещение для хране-	Набор инструментов для профилактиче-
ния и профилактического обслуживания	ского обслуживания учебного оборудова-
учебного оборудования»	ния, комплектующие для компьютерной и
	офисной техники
Аудитория № 319 «Помещение для само-	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя
стоятельной работы обучающихся»	– 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол
	ученический (3х-местный) – 4 шт., стул
	офисный – 22 шт., стол компьютерный – 9
	шт., АРМ с выходом в Интернет – 6 шт.,
	стул компьютерный – 9 шт., шкаф встроен-
	ный – 2 шт., шкаф-стеллаж – 1 шт., де-
	монстрационное оборудование: проектор
	переносной, экран, ноутбук.

Рабочее место: цеха, участки промышленных предприятий, связанные с химическим производством; лаборатории и контрольно-аналитические службы предприятий, а также научно-технические отделы организаций. При необходимости — рабочая одежда, индивидуальные средства защиты. Компьютерная техника с выходом в сеть Интернет.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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 прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение практики 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 прохождении практики 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.