Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Миннетерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:03:01

Уникальный про**фомерамнь ное государ** ственное бюджетное образовательное учреждение 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Дисциплина	« производственная (научно-неследовательская) практика» наименование дисциплины по ОПОП
для направлен	ия 09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «	Прикладная информатика в экономике»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Ест</u> дисциплин	ественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучен	ия <u>очная/заочная</u> , курс 3,3семестр (ы) 6,6 очная, очно-заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладиая информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладиая информатика.</u> Профиль «<u>Прикладиая информатика</u> в экономике».

Разработчик	There	Яралнева З.А.,
1 aspatol ink	Deserve	
20 20	Подпис	ь (ФИО уч. степень, уч. звание)
D3 08	2021 г.	
Зав. кафедрой за в	которой закрепле	на диециплина (модуль) «Производственная (ваучно-
исследовательская;) практика»	10
«30 » 08	2021 года	Яралиева З.А. к.т. н
	Подпись (ФИС) уч. степень, уч. звание)
Программа одобрен протокол №	на на заседании вы	шускающей кафедры ЕГОнСД от <u>М. 69</u> 2021 года,
Зав. выпускающе		пному паправлению ЕГОнСД
«U1» 09	2021r <i>A</i>	Ярапиева З.А., к.т.н., (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа с года, протокоз №	одобрена на заседа 1 о т 24.03.2	нии Методического совста филиала ДГТУ в г. Кизляре 2 <i>О 2 1 г</i> .
Председатель Мет	одического совет	а филнала
24 00	2021	3 the - Commence 2 A war
8 × 38 0 /	2021	Яралиева З.А. к.т. н Подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
		A
И. о. проректора	по УР	Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО		Э.В.Магомаева
Директор филиа	na <i>IS</i>	Р.Ш.Казумов

1. Цели и задачи освоения производственной (научно-исследовательской) практики

Целями проведения научно-исследовательской практики (работы) являются:

- овладение навыками проведения научного исследования;
- формирование умений и навыков организации процесса исследования и анализа его результатов;
- анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;
- сбор, компоновка и предварительная обработка фактической научно-технической документации, необходимой для написания аналитической и проектной частей выпускной квалификационной работы;
 - оформление результатов проведенного научного исследования.

Задачи научно-исследовательской практики

Задачами научно-исследовательской практики (производственной практики) являются:

- Ознакомление с:

- процессом выполнения научных исследований и производственных задач на предприятии или в организации, где обучающийся проходит практику;
- логическими методами и приемами научного исследования в области проектирования и управления информационными системами;
- методами планирования и проведения мероприятий по созданию (разработке) научного проекта для решения конкретной задачи.

- Изучение:

- методов ведения научного исследования;
- современных достижений науки и техники в области проектирования, разработки и модернизации ИС;
 - объектов проектирования и их структуры;
- основ научной организации труда и современных достижений в области управления коллективом;
 - методов организации аналитических работ в ИТ-проекте;
- выполнения функциональных обязанностей сотрудника, проводящего научное исследование в организации, где обучающийся проходит практику.

- Приобретение практических навыков:

- принятие участия в решении научно-производственных задач организации, где обучающийся проходит практику;
- выполнения функциональных обязанностей специалиста, выполняющего научно-исследовательскую работу;
- управления проведением научного обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формированием требований к информационной системе, выбора технологий проектирования и разработки ИС;
 - создания научных отчетов по итогам исследования.
 - Выполнение индивидуальных заданий по практике.
 - Подготовка и защита отчета по практике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Раздел образовательной программы подготовки бакалавров «Практика» является обязательным и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Научно-исследовательская практика (производственная практика) является частью учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03. — «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике», формируемой ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Научно-исследовательская практика (производственная практика) вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин Блока Б1. Основными дисциплинами, на которых базируется научно-исследовательская практика (работа), являются: Теория систем и системный анализ, Программная инженерия, Базы данных, Проектный практикум, исследование операций и методы оптимизации, Проектирование информационных систем, Менеджмент, Правоведение, Основы построения сайта и Web – дизайн, Теория экономических информационных систем, Статистика, Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) Автоматизированные системы обработки банковской информации, Объектноориентированное программирование учетно-аналитических задач.

В результате изучения данных дисциплин студенты приобретают необходимые знания, умения и навыки, позволяющие успешно освоить практику по таким основным задачам, как

- формирование предложений по автоматизации бизнес-процессов;
- анализ успешных ИТ проектов в рассматриваемой области;
- анализ рынка программного обеспечения и ИТ-технологий;
- выбор технологии проектирования ИС.

Научно-исследовательская работа предназначена для формирования компетенций самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных, а также сбора, анализа и обобщения исследовательского материала, получаемого в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки к выпускной квалификационной работе бакалавра.

Прохождение производственной практики необходимо как предшествующее для следующих разделов учебного плана ООП: профессиональный цикл, преддипломная практика, выполнение ВКР

Форма проведения производственной (научно-исследовательской) практики студентов направления подготовки бакалавров 09.03.03 - «Прикладная информатика» профиля «Прикладная информатика в экономике»

Формой проведения производственной (научно-исследовательской) практики бакалавров является практика, связанная с выездом студентов на базы практик с отрывом от основного места учебы. Базы производственной практики могут быть предложены кафедрой или выбраны студентами самостоятельно по согласованию с кафедрой. Производственная практика, как правило, проводится в управленческом звене предприятий, учреждений и коммерческих организаций различных отраслей хозяйствования РФ, а также возможна в структурных подразделениях Дагестанского государственного технического университета.

Место и время проведения производственной (научно-исследовательской) практики

Местом проведения производственной (научно-исследовательской) практики являются базы практики, т.е. предприятия, учреждения и коммерческие организации различных отраслей хозяйствования $P\Phi$, с которыми у $\Phi\Gamma EOV BO$ «ДГТУ» есть договоры на прохождение практики студентами. Местом прохождения производственной (научно-

исследовательской) практики могут быть также и структурные подразделения Дагестанского государственного технического университета.

Время проведения производственной (научно-исследовательской) практики: 2 недели на 3 курсе по окончании весенней экзаменационной сессии.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (научно-исследовательской) практики

Практика способствует комплексному формированию компетенций у обучающихся. В результате прохождения производственной (аучно-исследовательской) практики студент должен:

Знать:

- методы организации проведения и сбора материалов обследования предприятия при формировании требований к ИС ;
 - методологические основы проектирования ИС и соответствующий инструментарий;
- методы и средства моделирования предметной области и бизнес-процессов, инструментальные средства проектирования информационных систем;
- особенности управления ИС на различных этапах их жизненного цикла; принципы стратегического и оперативного планирования ИС;
- методы организации взаимодействия в проектной группе и способы взаимодействия с заказчиком ;
- методы расчета экономических показателей деятельности на основе моделирования и анализа бизнес-процессов; риски ИС на различных этапах жизненного цикла ИС;
- рынок программно-технических средств и рынок информационных продуктов и услуг.

Уметь:

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации и применять полученные знания к анализу конкретных проблем;
- работать с профессиональной литературой в печатном и электронном виде и осуществлять перевод профессиональных текстов для написания отчета по практике и выпускной квалификационной работы;
- анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования ;
 - разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение;
 - проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения;
 - выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-5);
- программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач;
- составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов;
- принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач ;
- готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности .

Владеть:

- методами проведения научных исследований, формами подготовки и написания научных статей, навыками письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров написания будущей выпускной квалификационной работы;
- навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации для написания будущей ВКР;

- навыками проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;
- навыками по документированию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- навыками сбора детальной информации для формализации требований пользователей заказчика;
- навыками по проведению описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;
- навыками по осуществлению и обоснованию выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем;
- навыками проведения оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем;
- навыками анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем.

Этот процесс получает дальнейшее развитие и закрепление в ходе Практики по получению профессиональных умений и опыта при прохождении преддипломной практики (производственная практика) по направлению подготовки 09.03.03. — «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике».

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции
универсальн	универсальной	
ых	компетенции	
компетенций		
	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирова нных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и
	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно - технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и	автоматизированных систем ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных

	,, ,, ,,
математическо	/1
0	надежности информационных систем и технологий.
моделирования	
	ОПК-6.3.
	Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и
	применения информационных систем и технологий.
ОПК-7.	ОПК-7.1.
Способен	Знает основные языки программирования и работы с
разрабатывать	базами данных, операционные системы и оболочки,
алгоритмы и	современные программные среды разработки
программы,	информационных систем и технологий.
пригодные для	
практического	
применения	Умеет применять языки программирования и работы
	с базами данных, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий
	для автоматизации бизнес-процессов, решения
	прикладных задач различных классов, ведения баз
	данных и информационных хранилищ.
	данных и информационных хранилищ.
	ОПК-7.3.
	Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
	комплексов задач.
ОПК-8.	ОПК-8.1.
Способен	
принимать	Знает основные технологии создания и внедрения
участие в	информационных систем, стандарты управления
управлении	жизненным циклом информационной системы.
проектами	ОПК-8.2.
создания	Умеет осуществлять организационное обеспечение
информационн	1
х систем на	жизненного цикла информационной системы.
стадиях	жизненного цикла информационной системы.
жизненного	ОПК-8.3.
цикла	Владеет навыками составления плановой и отчетной
цикла	документации по управлению проектами создания
	информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9.	ОПК-9.1.
Способен	
принимать	Знает инструменты и методы коммуникаций в
участие в	проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели
реализации	коммуникаций в проектах; технологии межличностной
профессионалі	и групповой коммуникации в деловом взаимодействии,
ых	others remaining remaining head of each in
коммуникаций	проведения презентаций.
заинтересован	
ЫМИ	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в
участниками	процессе реализации проекта; принимать участие в
проектной	командообразовании и развитии персонала.
деятельности и	ОПК-9.3.
в рамках	OTHE 7.J.

проектных	Владеет навыками проведения презентаций,
групп	переговоров, публичных выступлений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108		3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	2	-	2
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час		-	-
Самостоятельная работа, час	106	-	106
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	диф. зачет	-	дифзачет
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-		-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме- 9 часов			
отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	ая форм	ма	Заочная форма			
№ п/п	Разлен писнинници тема пекнии и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. 1.Сбор обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике; 2.Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм. 3.Выполнение производственных заданий;	1			50	2			50
2	Лекция 2. 1.Участие в решении конкретных профессиональных задач. 2. Пример решения индивидуального задания 3.Выявление объекта и предмета автоматизации • Проведение предпроектного обследования объекта автоматизации • Формирование предложений по автоматизации бизнеспроцессов	1			56	2			56
	По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию: 1. Отчет о прохождении производственной практики 2. Индивидуальный дневник. 5. Характеристику, написанную руководителем практики от предприятия и заверенную руководителем. Формы промежуточной аттестации: составление и защита отчета, дифференцированный зачет. Время проведения аттестации – в течение недели после окончания практики.								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого:	2	Ди	ф.зачет	106	2	Дı	лф. заче [.]	т 106
	HIUIU.				100				100

4.2. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Заочно	информации		
1	2	3	4	5	6	
1	1. Описать структуру предприятия (частной фирмы, концерна, банка, налоговой инспекции и т.д.) с указанием основных функций его подразделений. (В отчете студент должен привести функциональную структурную схему предприятия); 1. Характеристика информационных потоков (входных, внутренних и выходных) предприятия. (В отчете отразить виды потоков: документы; данные, передаваемые по сетям связи);	50	50	№№ 1,2,3,4,5-	Отчет по практике	
2	Решение индивидуального задания научно- исследовательской работы, связанной с автоматизацией экономических процессов на предприятии — базе практики. (Привести в отчете) В заключении проводится анализ прохождения практики и достигнутых при этом результатов по сбору информации для целей практики. (Привести в отчете)	56	56	№№ 1,2,3,4,5	Отчет по практике	
	Итого:	106	106			

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, C++, Visual Studio 2016, C#, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+					
Работа в команде						
Case-study						
Игра						
Методы проблемного обучения.	+					
Обучение на основе опыта						
Опережающая самостоятельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+				+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения **производственной (научно-исследовательской) практики** приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой

Алиева Ж.А.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (научно-исследовательской) практики Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			Коли	чест
Вид		Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	В	0
$N_{\underline{0}}$	занятия	дополнительная) литература, программное обеспечение и	изда	ний
$N_{\underline{0}}$		Интернет ресурсы, Автор(ы),	В	на
Π/Π		Издательство, год издания	биб	каф
			лио	едр
			теке	e
1	2	3	4	5
		Основная		
		Информационные технологии : учебное пособие / А. Г.	-	-
		Хныкина, Т. В. Минкина. — Ставрополь : СКФУ, 2017. —		
1		126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
1		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/155278 — Режим доступа: для		
		авториз. пользователей.		
		Основы бухгалтерского учета: учебное пособие /		
		составители М. Е. Василенко [и др.]. — Владивосток:		
2		ВГУЭС, 2018. — 180 с. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/161450.		
		Сайгидмагомедов, А. М. Учебное пособие по теории		
		бухгалтерского учёта: учебное пособие / А. М.		
		Сайгидмагомедов, А. И. Магомедов, З. М. Караева. —		
3		Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. —		
		114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/116240.		
		Мельников, А. В. Информационные системы в		
4		бухгалтерском учете (теория и практика): учебное пособие		
		/ А. В. Мельников, С. Н. Черняева. — Воронеж : ВГУИТ,		

	2015	2015. — 76 с. — ISBN 978-5-00032-107-2. — Текст :						
	элект	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —						
	URL	: https://e.lanbook.com/book/72885.						
	Леви	на, Е. И. Бухгалтерский учет: учебное пособие / Е. И.						
	Леви	Левина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013.						
5	59	8 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-						
	библ	библиотечная система. — URL:						
	https:	//e.lanbook.com/book/69483						
		ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ						
http:/	//ru.wikipedia.org.							
http://window.edu.ru								
http:/	//buh.ru							
http:/	//www.rusedu.info.							

8. Материально-техническое обеспечение производственной (научно-исследовательской) практики

Материально-техническое обеспечение производственной (научно-исследовательской) практики включает мощности как базовых предприятий, так и ФГБОУ ВО «ДГТУ» :

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры филиала "ЕГОиСД" (ауд. № 9,12), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21.5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на лиске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.