Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пашнанов Эрдне Лиджиевич Должность: И.о. директора филиала ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 15.07.2024 15:13:47 Федеральное государственное бюджетное образовательное Уникальный программный ключ: учреждение инклюзивного высшего образования

f29e48b9891aa9797b1ae9fac0693fa267ac161d

——«Российский государственный университет социальных технологий»

КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
(УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.11. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ
И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – программист

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией цифровых технологий и кибербезопасности

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

протокол.	No_	8	
OT « /3	<u></u> >>>	03	2024 г.
председат	ель	предм	иетно-цикловой
комиссии	1	Del.	/Ц.Ю. Катрикова/
	8		

Одобрена научно-методическим советом

составитель

Лиджи-Гаряев Б.Б., высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

рецензенты:

Пипенко В.В., высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

Атеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО ««Российский государственный университет социальных технологий» Лиджи-Гаряевым Б.Б.

Представленная рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

В паспорте рабочей программы определена область применения программы, сформулированы цели и задачи, требования к результатам освоения учебной практики профессионального модуля.

Объем учебной практики профессионального модуля и виды учебной работы, предусмотренные структурой профессионального модуля, соответствуют тематическому содержанию профессионального модуля.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Материально-техническое обеспечение включает наличие учебного кабинета и лаборатории, оснащенной оборудованием и техническими средствами обучения.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень современных учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики профессионального модуля содержит умения, знания, профессиональные, общие и профессиональные компетенции, формы, методы контроля оценки результатов обучения и осуществляется преподавателем в процессе проведения различных форм учебных занятий.

Рабочая программа позволит студентам в достаточной мере освоить профессиональный модуль, овладеть общими и профессиональными компетенциями, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных рекомендуется к применению в учебном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Рецензент

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Геспублики Калмыкия

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО ««Российский государственный университет социальных технологий» Лиджи-Гаряевым Б.Б.

Представленная рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ учебной практики профессиональных модулей среднего профессионального образования.

Рецензируемая рабочая программа учебной практики профессионального модуля имеет чёткую структуру и включает все необходимые компоненты.

В паспорте рабочей программы определена область применения программы, раскрываются цели и задачи учебной практики профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля.

Объем учебной практики профессионального модуля, виды учебной работы, тематический план и содержание учебной практики профессионального модуля раскрывают структуру и содержание учебной практики профессионального модуля. Указанные объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, практических занятий, учебной и учебной практики (по профилю специальности) самостоятельной работы обучающихся И форма промежуточной соответствуют учебному плану. Виды самостоятельной работы позволяют привить обучающимся умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечить высокий уровень успеваемости в период обучения. В тематическом плане и содержании профессионального модуля раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показываются распределение учебных часов по разделам, темам и указывается уровень освоения. Дидактические единицы, отраженные в содержании учебного материала, направлены на качественное усвоение учебного материала.

Условия реализации учебной практики профессионального модуля определяют требования к минимальному материально-техническому обеспечению к оборудованию учебного кабинета, лаборатории и техническим средствам обучения. Информационное обеспечение обучения содержит современный перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики профессионального модуля содержит результаты обучения, основные показатели оценки результата, формы и методы контроля и оценки результатов обучения, которые осуществляются преподавателем в процессе проведения различных форм учебных занятий.

Рецензируемая рабочая программа рекомендуется для реализации в образовательном процессе.

Рецензент

Пипенко В.В., высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1.		ПРОГРАММЫ НАЛЬНОМУ МО		ПРАКТ	ТИКИ	ПО	3
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖА НАЛЬНОГО МОД	.НИЕ УЧЕЕ	БНОЙ 1	ПРАКТ	ИКИ	6
3.	УСЛОВИЯ ПРАКТИКИ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАМ	ММЫ	УЧЕБІ	НОЙ	8
4.		ОЦЕНКА РЕЗУЛ РОФЕССИОНАЛ			І УЧЕБІ	НОЙ	10
5.	, ,	Е УЧЕБНОЙ ПР НИЧЕННЫМИ ВС	, ,		, ,		14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

МДК 11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных, МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных, является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
- ПО2 -использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
 - ПО3 -работе с документами отраслевой направленности **уметь**:
- У1- работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных:
 - У2- проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
 - У3- создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
 - У4- применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
- У5- выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- У6- выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
- У7- обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности

обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебном кабинете образовательной организации: Калмыцком филиале ФГБОУ ИВО «МГГЭУ».

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики: всего - 72 часа (2 недели).

Учебная практика проводится концентрированно в 8-ом семестре после полного освоения МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных.

1.6 Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы:

В результате освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой воспитания образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализуется воспитательная цель - личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций представлено следующими личностными результатами:

- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 20. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 21. Быстро адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных проблем

- ЛР 22. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ЛР 23. Осваивающий социальные нормы, правила поведения, в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участвующий в студенческом самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей
- ЛР 24. Формирующий коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности
- ЛР 25. Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ

2.1. Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных, МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных

№ занят ия	Наименования тем	Количество часов аудиторной нагрузки	Код формирования умений
МДК.	.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ	72	
	Тема 1. Системы управления базами данных (СУБД) и манипулирование данными.		У1 - У3
2	Тема 2. Индексирование таблиц.	12	У1 - У3
3 4	Тема 3. Разработка программ. Тема 4. Создание меню.	12 12	У1 - У3 У1 - У3
5	Тема 5. Принципы и средства проектирования баз данных	12	У4-У7
0	Тема 6. Разработка баз данных и их эксплуатация Системы управления базами данных (СУБД) и манипулирование данными.		У4-У7
7	Сдача дифференцированного зачета на основании аттестации по итогам учебной практики.	4	

2.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов	
МДК. 11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ			
	Учебная практика		
* *	Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме. Выбор базы данных		
Тема 2. Индексирование таблиц.	Получение задания по данной теме Разработка и метод создания таблиц. Проектирование БД в VFoxPro		
Тема 3. Разработка программ.	Сортировка данных в БД. Поиск данных в БД. Фильтрация данных в БД.	12	
Тема 4. Создание меню.	Создание экранной формы. Формирование и вывод отчётов. Организация запросов SOL.		
Тема 5. Принципы и средства проектирования баз данных	записсов эст задачи Выбор задачи проектирования баз данных Принцип построения баз данных.		
Тема 6. Разработка баз данных и их эксплуатация. Системы управления базами данных (СУБД) и манипулирование данными.	данных.		
Сдача дифференцированного зачета	на основании аттестации по итогам учебной практики		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета, соответствующего целям практики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый при прохождении учебной практики.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;

-сервер в кабинете (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов

- -проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 271 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929256
- 2. Гагарина, Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ФОРУМ: Инфра-М,
 - 2018. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942717

- 3. Голицына, О.Л. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 416 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/969197
- 4. Кумскова, И.А. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник / Кумскова И.А. Москва: КноРус, 2019. 488 с. ЭБС «BOOK.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/932018
- 5. Немцова, Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г.
- 6. Гагариной. М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 288 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982771
- 7. Мартишин, С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 368 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/926871

- 8. Тараканов, О.В. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967755
- 9. Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри [Электронный ресурс] / С.В. Тарасов. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 320 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65415.html

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится с использованием различных технических обучения, проблемного средств методических приёмов обучения, контекстного обучения, имитационных и не имитационных профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных, МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных проводится в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и календарным учебным графиком. Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области организации движения автомобильного транспорта.

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	Критерии оценки	Методы оценки		
У1 - осуществлять	Оценка «отлично»	Наблюдение за		
F	выставляется студенту,			
программного модуля	если выполнены	процессе освоения		
на языках низкого и	следующие условия:	программы учебной		
высокого уровней;	наличие положительного	практики студента и		
IV / = CO3 ПЯВЯТЬ	аттестационного листа;			
программу по		результата через:		
пазпаботанному	теоретического осмысления			
алгоритму как	_	выполнении работ;		
отлепьный молупь.	1	самостоятельность сту-		
	деятельности (ее целей,	-		
5 5 BBIIIOSIIINIB OTSIAARY	_	своей деятельности при		
и тестирование		выполнении задач		
программы на уровне		практики;		
риодулл,	качество приобретенных			
Оформалив	_	своевременность		
документацию на	-	выполнения программы		
программные средства.	первичного практического	1 -		
У4 - осуществлять	опыта и профессиональных			
разработку кода	, J	доказательно излагать		
программ много модуля	Оценка «хорошо»	·		
ila cobpenicimbia abbitaa	выставляется студенту,	• •		
программирования;		пунктуальность,		
У5 - уметь выполнять		отзывчивость;		
оптимизацию и	наличие положительного			
рсфакторині	аттестационного листа;	1		
программного кода	хороший уровень			
	теоретического осмысления			
	студентом своей			
	практической деятельности			
	(ее целей, задач,			
	содержания, методов);			
	- хорошая степень и			
	качество приобретенных			
	студентом за время			
	прохождения практики			
	первичного практического			
	опыта и профессиональных			
	знаний, умений.			

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнены следующие условия: наличие положительного аттестационного листа; удовлетворительный уровень теоретического осмысления студентом своей практической (ee деятельности целей, задач, содержания, методов); степень качество И приобретенных студентом время прохождения за практики первичного практического опыта профессиональных знаний, умений. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, при условиях: отсутствие аттестационного листа; низкий уровень теоретического осмысления студентом практической деятельности (ee целей, задач, содержания, методов); -низкая степень и качество приобретенных студентом прохождения время практики первичного практического опыта профессиональных знаний, умений.

	Оценка «отлично»	
программного продукта	выставляется студенту,	деятельностью в
на основе готовой	если выполнены	процессе освоения
спецификации на	следующие условия:	программы учебной
уровне модуля;	наличие положительного	практики студента и
H-02	аттестационного листа;	оценка достижения
ПО2 - использование	высокий уровень	результата через:
инструментальных	теоретического осмысления	активное участие в
средств на этапе	студентом своей	выполнении работ;
отладки программного	практической	самостоятельность сту-
продукта.	деятельности (ее целей,	дента в организации
	задач, содержания,	своей деятельности при
	методов);	выполнении задач
	-высокая степень и	практики;
	качество приобретенных	четкость и
	студентом за время	своевременность
	прохождения практики	выполнения программы
	первичного практического	практики;
	опыта и профессиональных	умение логично и
	знаний, умений.	доказательно излагать
	Оценка «хорошо»	свои мысли;
	выставляется студенту,	аккуратность и
	если выполнены	пунктуальность,
	следующие условия:	отзывчивость;
	наличие положительного	умение реагировать на
	аттестационного листа;	критику.
	хороший уровень	
	теоретического осмысления	
	студентом своей	
	практической деятельности	
	(ее целей, задач,	
	содержания, методов);	
	- хорошая степень и	
	качество приобретенных	
	студентом за время	
	прохождения практики	
	первичного практического	
	опыта и профессиональных	
	знаний, умений.	
1	1	1

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнены следующие условия: наличие положительного аттестационного листа; удовлетворительный уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); степень и качество приобретенных студентом за время прохождения практики первичного практического опыта и профессиональных знаний, умений. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, при условиях: отсутствие аттестационного листа; низкий уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); -низкая степень и качество приобретенных студентом за время прохождения практики первичного практического опыта и профессиональных знаний, умений.

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья В профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», организация прохождения учебной практики обучающимися ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Руководителем практики от политехнического колледжа должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению ими учебной практики наравне с другими лицами. Однако, для полноценного прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, им должна оказываться необходимая помощь педагога-психолога, специалиста по специальным техническим и программным средствам обучения; при сурдопедагога, сурдопереводчика необходимости -(для образовательного процесса обучающихся нарушением слуха), тифлопедагога (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения).

При определении мест прохождения учебной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение учебной практики на базе политехнического колледжа. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за необходимо убедиться, университета, ЧТО обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении учебной практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Руководители практики должны психологофизиологическими особенностями быть ознакомлены cобучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.