## РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

### ОДОБРЕНО

# УТВЕРЖДАЮ

Цикловой	комиссией		
общегуманитарных	и социально-		
экономических дисц	иплин		
Председатель ЦК	Алейникова	Заместитель липе	ектора Е.В. Собина
«24» октября 2022 Л.Г. «01» июня 2023 г.	г. Алейникова	«24» октября 20 <i>Себина</i> «01» июня 2023	Е.В. Собина
—————————————————————————————————————	_	WO1// ИЮНХ 2025	
«»	20 г	«»	20 г.
	20 г.	« <u></u> »_	20 г.
«»_	20 г.	« <u></u> »	20 г.

Рабочая учебная программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 24.04.14г.

**Организация-разработчик:** Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

Разработчик: А.М. Гасусуалиев, преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации программы дисциплины
- 5. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины
- 5. Особенности реализации рабочей учебной программы для студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

### СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебная программа дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям:

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

18726 Составить поездов;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

# 1.2 Место дисциплины в структуре подготовки специалистов среднего звена.

профессиональный цикл – общепрофессиональные дисциплины

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся	
должен уметь:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите	OK 1-9.
работников и населения от негативных воздействий	ПК1.1 – 3.3
чрезвычайных ситуаций;	11K1.1 - 3.3
- предпринимать профилактические меры для снижения	
уровня опасностей различного вида и их последствий в	

профессиональной деятельности и в быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО:
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Обещающийся должен овладеть следующими общими/профессиональными компетенциями:\*

ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на

	основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.		
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения,		
	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и		
	перевозчика.		

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины/профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **152 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **117часов**; самостоятельной работы обучающегося **31 часов**; консультаций **4 часа**.

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	117	
В том числе		
практические занятия	48	
Самостоятельная работа обучающегося(всего)	31	
Консультации	4	
Итоговая аттестация в форме зачета		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская		68	2
оборона			<b>4</b>
Тема 1.1. Единая	Содержание учебного материала		
государственная система	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	4	
предупреждения и	ситуаций.		
ликвидации чрезвычайных	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
ситуаций.	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	2	
	Содержание учебного материала	4	
	Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие.	7	
	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства	4	
	коллективной защиты от оружия массового поражения.	7	
	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.		
	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического	4	
Тема 1.2. Организация	заражения и в очаге биологического поражения.		
гражданской обороны	Практические занятия:		
•	1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка		
	нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от	4	
	оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и		
	контроля.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
	Содержание учебного материала	4	
	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.		
Тема 1.3. Защита населения	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита		
и территорий при стихийных бедствиях	при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	0	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	2	
Тема 1.4. Защита населения и	Содержание учебного материала	2	
территорий при авариях	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при		
(катастрофах) на транспорте	авариях (катастрофах) на воздушном и водно транспорте.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
Тема 1.5. Защита населения и	Содержание учебного материала	2	
	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях		
	(катастрофах) на взрывоопасных объектах.		
	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита	2	
	при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях		
	(катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
территорий при авариях	Практические занятия		
(катастрофах) на производственных объектах	1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользование	6	
_	средствами пожаротушения.		
	2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих	6	
	ядовитых веществ. Отработка действий при возникновении радиационной аварии.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
Тема 1.6. Обеспечение	Содержание учебного материала	2	
безопасности при	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
неблагоприятной	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
экологической обстановке	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
	Содержание учебного материала		
	Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при	2	
Тема 1.7. Обеспечение	нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных	2	
	беспорядков.		
безопасности при неблагоприятной социальной	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение безопасности		
обстановке	при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом	2	
ocianobic	теракте.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	7	
Раздел 2. Основы военной		79	2
службы			<b>-</b>
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	Содержание учебного материала	2	
	Состав и организационная структура Вооружённых Сил.	_	
	Виды Вооружённых Сил и рода войск. Система руководства и управления	2	
	Вооружёнными Силами.	2	
	Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.	2	
·			

	Порядок прохождения военной службы	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	3
	Содержание учебного материала	2
	Военная присяга. Боевое знамя воинской части.	2
	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	2
Тема 2.2. Уставы	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.	2
Вооружённых Сил России	Суточный наряд роты. Воинская дисциплина.	2
вооруженных Сил госсии	Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	проработка конспектов, ответы на вопросы учебнику, изучение нормативных	2
	документов, Общевоинских уставов ВС РФ	
	Содержание учебного материала	2
	Строи и управления ими.	
	Практические занятия	
	1. Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом,	6
	бегом, шагом на месте. Повороты в движении.	
Тема 2.3. Строевая	2. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	6
подготовка	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него	0
подготовка	3. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй	
	выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и	4
	отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю	T
	на месте и в движении.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	
	Содержание учебного материала	2
	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе.	
Тема 2.4. Огневая подготовка	Ведения огня из автомата.	
	Практические занятия	4
	1. Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной	
	разборке и сборке автомата.	
	2. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	

	Содержание учебного материала Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.	2	
	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	2	
	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах.	2	
	Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.	2	
Тема 2.5.Медико - санитарная подготовка	Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.	2	
	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.	3	
	Практические занятия		
	1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	4	
	2. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.	4	
	3. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
	Консультации	4	
Итого		152	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

## 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины проходит на базе учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности», стрелкового тира

Оборудование учебного кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся- 14 компл.;

Учебная доска- 1 шт.;

Рабочее место преподавателя- 1 компл.;

Офисная мебель:

Шкаф-1 шт.;

Телевизор- 1 шт;

Средства обучения: противогазы, ИПП, медицинские материалы;

Знамя Российской Федерации;

Стенды:

«Действия при авариях и катастрофах»;

«Действия при пожаре»;

«Действия при стихийных бедствиях»;

«Первая медицинская помощь»;

«Средства защиты органов дыхания»;

«Информация»;

«Информация для студентов»;

«Нация вымирает, когда не остается воинов ее защищать»;

Демонстрационные плакаты;

Учебно-методический комплекс;

Учебная, методическая литература.

#### Стрелковый тир

Основное оборудование:

Учебно-методический стрелковый тренажерный комплекс «Лазерный тир «Рубин»» ЛТ -310- 1 шт.;

Лазерная камера «Рубин»- 1 шт.;

Лазерное оружие: винтовка пневматическая МР-512С – 5 штук;

Ноутбук ASUS- 1 шт.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная:

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469496 (дата обращения: 19.08.2022).

- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469524">https://urait.ru/bcode/469524</a> (дата обращения: 19.08.2022).
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 639 c. — ISBN 978-5-534-13550-3. (Профессиональное образование). — Текст Образовательная электронный платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884 (дата обращения: 19.08.2022).
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией Москва: Издательство Юрайт, 2022. — В. П. Соломина. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. Текст Образовательная платформа Юрайт [сайт]. электронный URL: https://urait.ru/bcode/489702 (дата обращения: 19.08.2022).

#### Дополнительная:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов 3-го курса спец.: 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте /Д.А.Кахияни, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. 48 с.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2[Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: .Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://biblio-online.ru/bcode/453164(дата обращения: 19.08.2022).
- 3. Стручалин, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках : учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 78 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175892 (дата обращения: 04.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ— филиал РГУПС.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а также сдачи обучающимися экзамена.

> Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### Освоенные умения:

- организовывать и проводить мероприятия защите работающих И населения по негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида последствий В деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе итоговая отметка. исполнения обязанностей военной службы воинских должностях соответствии полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного повседневной общения саморегуляции деятельности и экстремальных условиях военной службы:
- оказывать первую помощь пострадавшим. Усвоенные знания:
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в действий из ранее известных; том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения оружия OT

#### Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с профессиональной информацией, документами, литературой;
  - подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.

#### Формы оценки результативности обучения:

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка

#### Методы контроля направленные на проверку умения обучающихся:

- выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;
- делать осознанный выбор способов
- осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;
- работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы;

#### массового поражения;

- меры пожарной безопасности и правила **обучения:** безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### Методы оценки результатов обучения:

- на мониторинг роста творческой в самостоятельности и навыков получения нового знания каждым и обучающимся
  - формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

# 5. Особенности реализации рабочей учебной программы для студентов - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.
- 2.Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 3.При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.
- 4. Для обеспечения открытости и доступности образования все учебнометодические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ВТЖТ-филиала РГУПС».
- 5.При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.
- 6. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентовинвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 7. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 8. Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны иметь индивидуальные слуховые аппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со

стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

9. При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16-18 пунктов), диск cкомпьютера co звуковой прочитать помощью программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном – это его способ конспектировать. Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.