

**РОСЖЕЛДОР**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Ростовский государственный университет путей сообщения»**  
**(ФГБОУ ВО РГУПС)**  
**Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта**  
**(ТТЖТ – филиал РГУПС)**

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Краснодарского регионального  
центра связи СП Ростовской дирекции  
связи ЦСС - филиала ОАО «РЖД»  
А.Ю. Ступак



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ТТЖТ-  
филиала РГУПС

И.В. Дурынин

2021 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**  
**СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

(Базовая подготовка)

Нормативный срок освоения - 3 года 10 месяцев

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

***11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного  
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)***

КВАЛИФИКАЦИЯ

Техник

ТИХОРЕЦК  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
1.1 Программа подготовки специалистов среднего звана специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования .....	3
1.2 Нормативные документы, составляющие основу ППССЗ .....	3
2. Характеристика подготовки по специальности .....	4
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности .....	6
3.1 Область и объекты профессиональной деятельности .....	6
3.2 Виды деятельности .....	6
3.3 Общие и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППССЗ .....	6
3.4 Профессиональные компетенции, в их соотношении с профессиональными стандартами .....	10
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ .....	39
4.1 Учебный план .....	39
4.2 Календарный учебный график .....	39
4.3 Рабочая программа воспитания .....	39
4.4 Календарный план воспитательной работы .....	40
4.5 Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей .....	40
4.6 Программы учебных и производственных практик .....	40
4.7 Программа государственной итоговой аттестации по специальности .....	41
5. Требования к условиям реализации ППССЗ .....	42
5.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ .....	42
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса .....	42
5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса .....	43
6. Оценка результатов освоения ППССЗ: .....	46
6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся (фонд оценочных средств) .....	46
6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников (программы государственной итоговой аттестации по специальности) .....	46
Приложение 1 – Учебный план	
Приложение 2 – Календарный учебный график	
Приложение 3 – График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций	
Приложение 4 – Рабочая программа воспитания	
Приложение 5 – Календарный план воспитательной работы	
Приложение 6 – Матрица оценки уровня сформированности компетенций	

## 1. Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Основная образовательная программа – Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), реализуемая Тихорецким техникумом железнодорожного транспорта – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее – ТТЖТ – филиал РГУПС) представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации процесса обучения и воспитания.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

### 1.2 Нормативные документы, составляющие основу ППССЗ

Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 808;

– Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 № 06-259);

– Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образо-

вания»;

– Нормативно-методические документы Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства железнодорожного транспорта;

– Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденный приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25.11.2015 г № 529;

– Положение о порядке формирования основных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС от 28.10.2016;

– Положение о порядке формирования основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС от 28.10.2016;

– Положение о Тихорецком техникуме железнодорожного транспорта филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» от 29.01.2016;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 992н «Об утверждении профессионального стандарта 17.018 «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2015 г., регистрационный № 40380).

## 2. Характеристика подготовки по специальности

Нормативный срок освоения ППССЗ специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по ППССЗ независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

Лица, имеющие документ государственного образца об образовании и желающие освоить программу среднего профессионального образования, зачисляются в соответствии с планом приема на общедоступной основе.

Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2

19876

Электромонтёр по ремонту  
и обслуживанию аппарату-  
ры и устройств связи

### 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности

#### 3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность методов и средств по техническому обслуживанию аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- устройства транспортного радиоэлектронного оборудования;
- многоканальных систем передачи;
- радиоэлектронного оборудования и сетей связи;
- оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- производственной деятельности малого структурного подразделения;
- современных технологий в управлении структурным подразделением;
- ремонт аппаратуры и устройств связи.

#### 3.2 Виды деятельности

Техник по компьютерным системам готовится к следующим видам деятельности:

- монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования;
- техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования;
- использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств;
- участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

#### 3.3 Общие и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППСЗ

Техник по эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник по компьютерным системам должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных.

ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.

ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.

ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.

ПК 3.1 Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, с использованием программного

обеспечения

ПК 3.2 Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи

ПК 3.3 Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи

ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

ПК 5.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных, по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.

ПК 5.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов

ПК 5.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

ПК 5.4. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

ПК 5.5. Выполнять техническую эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

Кроме того, для обучающихся на базе основного общего образования устанавливаются следующие требования к результатам освоения ППСЗ:

**личностным**, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

**метапредметным**, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, про-

ектной и социальной деятельности;

**предметным**, включающим освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

### 3.4 Профессиональные компетенции, в их соотношении с профессиональными стандартами

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.	17.018 «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи».	Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.	ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных. ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи. ПК 1.3. Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;</li> <li>– выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;</li> <li>– проверок работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;</li> <li>– подготовки инструмента и средств индивидуальной защиты;</li> <li>– проверки исправности инструмента и средств индивидуальной защиты;</li> <li>– планирования последовательности выполнения работы и ее продолжительности;</li> <li>– технического сопровождение работ, выполняемых смежными службами;</li> <li>– выявления неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устранения выявленных неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи методом замены или регулировки;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонтажа неисправного устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки отремонтированного или нового устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– механической регулировки аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– электрической регулировки аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– демонтажа неисправных элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки новых элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– проверки отремонтированного оборудования на специализированных стендах на соответствие установленным параметрам;</li> <li>– оформления журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– контроля технического состояния деталей, аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализа технического состояния аналогового и цифрового оборудования, внутреннего электроснабжения, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи, систем видеонаблюдения, видеоконтроля, видеофиксации и видеорегистрации, систем автоматической идентификации объектов железнодорожного транспорта, оборудования и устройств волоконно-оптических систем передачи и линий железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– замены устаревшего оборудования на современное;</li> <li>– проверки качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи;</li> <li>– выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений;</li> <li>– проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт;</li> <li>– определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконно-оптическими кабелями и устранять их;</li> <li>– анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять расчёты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения;</li> <li>– выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту линейных сооружений связи;</li> <li>– проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схмотехнических устройств по функциональным схемам;</li> <li>– собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность;</li> <li>– включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;</li> <li>– выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи;</li> <li>– «читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры;</li> <li>– выбирать тип и проверять работоспособность трансформатора;</li> <li>– подготавливать радиостанцию к работе, проверке, регулировке и настройке;</li> <li>– входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты;</li> <li>– осуществлять подбор оборудования для организации контроля и текущего содержания радиосвязного оборудования;</li> <li>– безопасно выполнять работы по</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>диагностике возможных неисправностей при техническом обслуживании аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и их устранению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать чертежи, электрические схемы аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте;</li> <li>– заменять аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> <li>– безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами;</li> <li>– читать схемы, соответствующий обслуживаемым устройствам железнодорожной электросвязи;</li> <li>– безопасно выполнять работы по лужению, пайке деталей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализировать порядок производства работ при ремонте аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– модернизировать аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– классификации сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру Взаимосвязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи;</li> <li>– типы, материалы и арматуру линий передачи;</li> <li>– правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи;</li> <li>– машины и механизмы, применяемые при производстве работ;</li> <li>– нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи;</li> <li>– методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений;</li> <li>– логические основы построения функциональных цифровых схмотехнических устройств;</li> <li>– микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;</li> <li>– построение и контроль цифровых устройств;</li> <li>– программирование микропроцессорных систем;</li> <li>– средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>– источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;</li> <li>– принципы организации всех видов ра-</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>диосвязи с подвижными объектами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделенные диапазоны частот и решения принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;</li> <li>– конструкцию применяемых антенн и их технико-эксплуатационные характеристики;</li> <li>– виды помех и способы их подавления;</li> <li>– технологии обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– требований охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– ПТЭ железных дорог РФ в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</li> <li>– правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведение электротехнических измерений;</li> <li>– характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их устранения;</li> <li>– локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– системы электропитания и другие обслуживаемые устройства железнодорожной</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила, инструкции по содержанию технической документации;</li> <li>– порядок составления принципиальных схем по новым образцам аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– технологию обслуживания электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– условия эксплуатации аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и технические требования, предъявляемые к ним;</li> <li>– современные методы диагностирования аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила включения и отключения аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в соответствии с требованиями нормативных документов;</li> <li>– основные виды неисправностей аналогового и цифрового оборудования и методы их выявления.</li> </ul>
ВД 02. Техническая эксплуатация	17.018 «Работник по техническому	Техническое обслуживание анало-	ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транс-	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения работ по контролю техни-</li> </ul>

сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи»	гового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.	портного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования. ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах. ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи. ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.	ческого состояния транспортного радиоэлектронного оборудования, измерению параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий; – проверки работоспособности устройств радиосвязи, аппаратуры многоканальных систем передачи и оперативно-технологической связи, выявлению и устранению неисправностей; – подготовки инструмента и средств индивидуальной защиты; – проверки исправности инструмента и средств индивидуальной защиты; – планирования последовательности выполнения работы и ее продолжительности; – технического сопровождение работ, выполняемых смежными службами; – выявления неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; – устранения выявленных неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи методом замены или регулировки; – демонтажа неисправного устройства железнодорожной электросвязи; – установки отремонтированного или нового устройства железнодорожной электросвязи; – механической регулировки аналогового
---	--	---	--	--

				<p>и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– электрической регулировки аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– демонтажа неисправных элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки новых элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– проверки отремонтированного оборудования на специализированных стендах на соответствие установленным параметрам;</li> <li>– оформления журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– контроля технического состояния деталей, аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализа технического состояния аналогового и цифрового оборудования, внутреннего электроснабжения, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи, систем видеонаблюдения, видеоконтроля, видеофиксации и</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>видеорегистрации, систем автоматической идентификации объектов железнодорожного транспорта, оборудования и устройств волоконно-оптических систем передачи и линий железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– замены устаревшего оборудования на современное;</li> <li>– проверки качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи;</li> <li>– выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений;</li> <li>– проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт;</li> <li>– определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконно-оптическими кабелями и устранять их;</li> <li>– анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии;</li> <li>– выполнять расчёты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения;</li> <li>– выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту линейных сооружений связи;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам;</li> <li>- собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность;</li> <li>- включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;</li> <li>- выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи;</li> <li>- «читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры;</li> <li>- выбирать тип и проверять работоспособность трансформатора;</li> <li>- подготавливать радиостанцию к работе, проверке, регулировке и настройке;</li> <li>- входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты;</li> <li>- осуществлять подбор оборудования для организации контроля и текущего содержания радиосвязного оборудования;</li> <li>- безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей при техническом обслуживании аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и их устранению;</li> <li>- читать чертежи, электрические схемы</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте;</li> <li>– заменять аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> <li>– безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами;</li> <li>– читать схемы, соответствующий обслуживаемым устройствам железнодорожной электросвязи;</li> <li>– безопасно выполнять работы по лужению, пайке деталей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализировать порядок производства работ при ремонте аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– модернизировать аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификации сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру Взаимосвязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи;</li> <li>– типы, материалы и арматуру линий передачи;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи;</li> <li>– машины и механизмы, применяемые при производстве работ;</li> <li>– нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи;</li> <li>– методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений;</li> <li>– логические основы построения функциональных цифровых схмотехнических устройств;</li> <li>– микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;</li> <li>– построение и контроль цифровых устройств;</li> <li>– программирование микропроцессорных систем;</li> <li>– средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>– источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;</li> <li>– принципы организации всех видов радиосвязи с подвижными объектами;</li> <li>– выделенные диапазоны частот и решения принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;</li> <li>– конструкцию применяемых антенн и их технико-эксплуатационные характеристики;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– виды помех и способы их подавления;</li> <li>– технологии обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– требований охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– ПТЭ железных дорог РФ в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</li> <li>– правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведение электротехнических измерений;</li> <li>– характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их устранения;</li> <li>– локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– системы электропитания и другие обслуживаемые устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– правила, инструкции по содержанию технической документации;</li> <li>– порядок составления принципиальных схем по новым образцам аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– технологию обслуживания электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– условия эксплуатации аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и технические требования, предъявляемые к ним;</li> <li>– современные методы диагностирования аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила включения и отключения аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в соответствии с требованиями нормативных документов;</li> <li>– основные виды неисправностей аналогового и цифрового оборудования и методы их выявления.</li> </ul>
ВД 03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств.	06.038 «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования».	Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; ремонт аналогового	<p>ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения</p> <p>ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряже-</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>– работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах;</li> <li>– планирования последовательности вы-</li> </ul>

		<p>и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.</p>	<p>нию отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при установке систем связи ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи</p>	<p>полнения работы и ее продолжительности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявления неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устранения выявленных неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи методом замены или регулировки;</li> <li>– демонтажа неисправного устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки отремонтированного или нового устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– демонтажа неисправных элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки новых элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– оформления журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– замены устаревшего оборудования на современное;</li> <li>– проверки качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>– составлять и читать структурные схемы информационных процессов;</li> </ul>
--	--	---	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– отличать жизненные циклы, использовать их преимущества и недостатки;</li> <li>– составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным;</li> <li>– различать понятия: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система;</li> <li>– отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой;</li> <li>– составлять структурную трехуровневую систему управления;</li> <li>– применять SADT - технологии;</li> <li>– безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей при техническом обслуживании аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и их устранению;</li> <li>– пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте;</li> <li>– заменять аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> <li>– безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами;</li> <li>– модернизировать аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи.</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятия: информация, информационные</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система;</li> <li>– информационные системы и их классификацию;</li> <li>– модели и структуру информационного процесса;</li> <li>– уровни взаимодействия эталонов и модели взаимосвязи открытых систем;</li> <li>– аппаратуру, основанную на сетевом использовании;</li> <li>– состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>– АРМ, их локальные и информационные сети;</li> <li>– архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи;</li> <li>– технологии обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их устранения;</li> <li>– локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– системы электропитания и другие обслуживаемые устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила, инструкции по содержанию технической документации;</li> <li>– условия эксплуатации аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и технические требования, предъявляемые к ним;</li> <li>– современные методы диагностирования аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила включения и отключения аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в соответствии с требованиями нормативных документов;</li> <li>– основные виды неисправностей аналогового и цифрового оборудования и методы их выявления.</li> </ul>
ВД 04. Участие в организации про-	06.038 «Специалист по монтажу	Техническое обслуживание анало-	ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации рабо-	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участия в планировании и организации рабо-</li> </ul>

<p>изводственной деятельности малого структурного подразделения организации.</p>	<p>телекоммуникационного оборудования».</p>	<p>гового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи; модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.</p>	<p>ты структурного подразделения.</p> <p>ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.</p> <p>ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.</p>	<p>ты структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса;</li> <li>– участия в руководстве работой структурного подразделения;</li> <li>– участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий;</li> <li>– планирования последовательности выполнения работы и ее продолжительности;</li> <li>– проверки качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;</li> <li>– участвовать в оценке психологии личности и коллектива;</li> <li>– рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования;</li> <li>– принимать и реализовывать управленческие решения;</li> <li>– мотивировать работников на решение производственных задач;</li> <li>– управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;</li> <li>– пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте;</li> </ul>
--	---	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать порядок производства работ при ремонте аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи.</li> <li><b>Знания:</b></li> <li>– современные технологии управления предприятием: процессно-стоимостные и функциональные;</li> <li>– основы предпринимательской деятельности;</li> <li>– Гражданский Кодекс Российской Федерации;</li> <li>– законодательство о защите прав потребителей;</li> <li>– законодательство о связи;</li> <li>– особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;</li> <li>– теорию и практику формирования команды;</li> <li>– современные технологии управления подразделением организации;</li> <li>– принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов эксплуатации телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;</li> <li>– принципы делового общения в коллективе;</li> <li>– основы конфликтологии;</li> <li>– деловой этикет.</li> <li>– технологии обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– ПТЭ железных дорог РФ в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</li> <li>– локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> </ul>
ВД 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	06.038 «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования».	Подготовка оборудования, узлов и деталей телекоммуникационного оборудования к монтажу в соответствии с рабочей документацией и/или схемой организации связи	<p>ПК 5.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных, по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.</p> <p>ПК 5.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.</p> <p>ПК 5.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных усло-</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определения места установки транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>– инсталляции транспортного радиоэлектронного оборудования, систем телекоммуникаций и оборудования проводного и радиовещания;</li> <li>– проверки функционирования транспортного радиоэлектронного оборудования, систем телекоммуникаций и оборудования проводного и радиовещания;</li> <li>– подготовки инструмента и средств индивидуальной защиты;</li> <li>– проверки исправности инструмента и средств индивидуальной защиты;</li> <li>– планирования последовательности выполнения работы и ее продолжительности;</li> <li>– технического сопровождение работ, выполняемых смежными службами;</li> <li>– выявления неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устранения выявленных неисправностей аналогового и цифрового оборудования,</li> </ul>

			<p>виях и на объектах.</p> <p>ПК 5.4. Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.</p> <p>ПК 5.5. Выполнять техническую эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.</p>	<p>устройств и сооружений железнодорожной электросвязи методом замены или регулировки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонтажа неисправного устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки отремонтированного или нового устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– механической регулировки аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– электрической регулировки аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– демонтажа неисправных элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– установки новых элементов аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– проверки отремонтированного оборудования на специализированных стендах на соответствие установленным параметрам;</li> <li>– оформления журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– контроля технического состояния деталей, аналогового и цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализа технического состояния аналогового и цифрового оборудования,</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>внутреннего электроснабжения, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи, систем видеонаблюдения, видеоконтроля, видеофиксации и видеорегистрации, систем автоматической идентификации объектов железнодорожного транспорта, оборудования и устройств волоконно-оптических систем передачи и линий железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– замены устаревшего оборудования на современное;</li> <li>– проверки качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять среду передачи;</li> <li>– снимать изоляцию с концов жил проводов и кабелей и выполнять подготовку концов различных проводов для соединения;</li> <li>– выполнять контактные соединения скруткой, с помощью клеммников, адаптеров, микросоединителей, под винт, пайкой, опрессовкой;</li> <li>– прокладывать провода и кабели всех видов;</li> <li>– выполнять разделку кабелей связи и волоконно-оптических кабелей и сращивать кабели связи с помощью муфт и коннекторов;</li> <li>– считать и нумеровать пары проводов в</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>оконечных кабельных установках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расшивать кабели на шаблоне; присоединять провода в коробах и боксах методом запайки жил на штифтах плинтусов;</li> <li>- определять работоспособность имеющихся технических средств;</li> <li>- устанавливать оконечные кабельные устройства, механизмы для структурированных сетей, оптические коммутационные полки; вязать провода (в том числе кроссировочные), кабели связи;</li> <li>- безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей при техническом обслуживании аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и их устранению;</li> <li>- читать чертежи, электрические схемы аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>- пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте;</li> <li>- заменять аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> <li>- безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами;</li> <li>- читать схемы, соответствующий обслуживаемым устройствам железнодорожной электросвязи;</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– безопасно выполнять работы по лужению, пайке деталей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– анализировать порядок производства работ при ремонте аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– модернизировать аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство, технологию обслуживания и ремонта телефонной, телеграфной и радиоаппаратуры, источников питания и воздушных линий связи;</li> <li>– технологию обслуживания сооружений кабельных линий связи, порядок разделки кабелей в шкафах, боксах, кабельных ящиках и коробках;</li> <li>– устройство контрольных точек для измерения потенциала на оболочке кабеля;</li> <li>– трассы кабелей и технические условия на прокладку кабелей;</li> <li>– основные виды неисправностей, способы их выявления и устранения;</li> <li>– устройство и назначение применяемых контрольно – измерительных приборов;</li> <li>– руководство по оказанию первой (доврачебной) помощи.</li> <li>– технологии обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– требований охраны труда при эксплуа-</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>тации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПТЭ железных дорог РФ в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</li> <li>– правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведение электротехнических измерений;</li> <li>– характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их устранения;</li> <li>– локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>– системы электропитания и другие обслуживаемые устройства железнодорожной электросвязи;</li> <li>– устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила, инструкции по содержанию технической документации;</li> <li>– порядок составления принципиальных схем по новым образцам аналогового и</li> </ul>
--	--	--	--	--

				<p>цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технологию обслуживания электронных и радиотехнических приборов;</li> <li>– условия эксплуатации аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и технические требования, предъявляемые к ним;</li> <li>– современные методы диагностирования аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи;</li> <li>– правила включения и отключения аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в соответствии с требованиями нормативных документов;</li> <li>– основные виды неисправностей аналогового и цифрового оборудования и методы их выявления.</li> </ul>
--	--	--	--	---

## 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

### 4.1 Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план прилагается (Приложение 1)

### 4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, текущий контроль и промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график (Приложение 2)

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций (Приложение 3)

### 4.3 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа предусматривает организацию воспитательной работы по следующим основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовнонравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры. В рабочей программе указана цель воспитания: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими

ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию. В рабочей программе представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации.

Рабочая программа воспитания прилагается (Приложение 4)

#### 4.4 Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы обучающихся указаны формы и содержание работ с обучающимися формы и содержание работы с обучающимися в соответствии с Планом воспитательной работы образовательной организации.

Календарный график воспитательной работы прилагается (Приложение 5)

#### 4.5 Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая учебная программа – это документ, определяющий на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и примерной программы содержание дисциплины, профессионального модуля, вырабатываемые компетенции, составные части учебного процесса, взаимосвязь с другими дисциплинами, МДК учебного плана, формы и методы контроля знаний обучающихся, рекомендуемую литературу.

#### 4.6 Программы учебных и производственных практик

Программы практик определяют их содержание, в соответствии с требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей СПССЗ и обеспечивают обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей СПССЗ по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации СПССЗ производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППСЗ по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Последовательность проведения практик и объем времени, отведенный на каждый вид практики, определяется учебным планом и календарным учебным графиком.

#### 4.7 Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- темы дипломных проектов;
- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- содержание дипломных проектов;
- критерии оценки освоения компетенций выпускником;
- порядок защиты дипломных проектов;
- порядок хранения дипломных проектов.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета ТТЖТ – филиала РГУПС с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

## 5. Требования к условиям реализации ППССЗ

### 5.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Для организации и проведения внеаудиторной самостоятельной работы разработаны методические рекомендации (указания), включающие обоснование расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Для самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Функционируют кабинеты самостоятельной работы № 209, № 212, № 213, № 215, № 216, № 217.

В учебных корпусах техникума и общежитии имеется возможность выхода в Интернет при помощи беспроводной сети Wi Fi, которая обеспечивает подключение к электронным библиотечным системам.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. На основании договоров, заключенных между ФГБОУ ВО РГУПС и электронными библиотечными системами в образовательной организации ТТЖТ – филиал РГУПС обеспечен доступ обучающихся к электронным библиотекам и электронной информационно – образовательной среде среди организаций.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

### 5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППССЗ ТТЖТ – филиал РГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

##### Кабинеты:

- истории;
- иностранного языка;
- социально-экономических дисциплин;
- математических дисциплин;
- безопасности жизнедеятельности;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- инженерной графики;
- проектирования цифровых устройств;
- экономики и менеджмента;
- русского языка и культуры речи;
- литературы;
- основ философии;
- психологии общения;
- химии;
- экологии природопользования;
- экологических основ природопользования. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- математики;
- информатики;
- информатики информационных систем;
- автоматизированных систем;
- информационной безопасности;
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- физики;
- электротехнического черчения;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;

- страхового права;
- правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- биологии;
- дипломного проектирования;
- самостоятельной работы

#### Лаборатории:

- сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники;
- операционных систем и сред;
- интернет-технологий;
- компьютерных сетей и телекоммуникаций;
- программирования;
- электронной техники;
- цифровой схемотехники;
- микропроцессоров и микропроцессорных систем;
- периферийных устройств;
- электротехники;
- электротехнических измерений;
- дистанционных обучающих технологий;
- информатики и информационных технологий;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электроники и микропроцессорной техники;
- электротехники и электроники;
- вычислительной техники;
- технических средств информатизации;
- систем телекоммуникаций
- Мастерские:
- цифровой передачи информации;
- монтажа электронных устройств;
- монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ;
- монтажа и регулировки устройств связи.

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;
- бассейн;
- тренажерный зал;
- фитнес зал.

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

## **6. Оценка результатов освоения ППССЗ:**

### **6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся (фонд оценочных средств)**

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями ТТЖТ – филиала РГУПС, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и доводятся до сведения обучающихся не позднее 2 месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств (ФОС).

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО.

ФОС представляет собой перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ), контрольно-оценочных средств (КОС), типовых заданий для оценки текущего контроля успеваемости, примерных вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

### **6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников (программы государственной итоговой аттестации по специальности)**

К защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В целях определения соответствия результатов освоения ППССЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми в ФГБОУ ВО РГУПС.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ТТЖТ – филиала РГУПС. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год приказом руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта по представлению ФГБОУ ВО РГУПС. Директор ТТЖТ – филиала РГУПС назначает руководителя выпускной квалификационной работы.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций или преподавателей профилирующих дисциплин данной специальности, не являющимися руководителями дипломных работ, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии.

Для аттестации выпускников на соответствие их персональных достижений требованиям ППСЗ созданы фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации, позволяющие оценить сформированность общих и профессиональных компетенций.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателя.

Оценочные средства включают задание на выполнение, основные показатели оценки результатов и критерии оценки результатов выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников, в соответствии с действующими нормативными документами.

Матрица оценки уровня сформированности компетенций (Приложение 6).

## Приложение 4

к ППСЗ по специальности  
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного  
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)  
*Код и наименование профессии/специальности*

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.Ю. Шитикова

«06» 06 2021 г.

Рабочая учебная программа воспитания разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 808, профессионального стандарта «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 609н.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее ТТЖТ – филиал РГУПС)

**Разработчик:**

Ярошевская О.Н., замдиректора по УВР ТТЖТ– филиала РГУПС

Исаев А.Н., преподаватель ТТЖТ– филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией № 7 «Специальностей 09.02.01, 11.02.06, 38.02.01»

Протокол заседания № 9<sup>а</sup> от 04.06.2021 г.

## Содержание

Раздел 1.	Паспорт рабочей программы воспитания	4
Раздел 2.	Соотнесение личностных и образовательных результатов реализации ОПОП	10
Раздел 3.	Оценка освоения обучающимися ОПОП в части достижения личностных результатов	11
Раздел 4.	Требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы	14
Раздел 5.	Календарный план воспитательной работы по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	18

## Раздел 1. Паспорт рабочей программы воспитания

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
Основания для разработки программы	<p>Нормативно-правовое регулирование воспитательной работы:</p> <p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативно – правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) (с поправками);</li> <li>– Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;</li> <li>– Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);</li> <li>– Федеральный Закон от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями на 31.07.2020);</li> <li>– Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;</li> <li>– Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;</li> <li>– Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021 – 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»;</li> <li>– приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.21 № 37 об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»;</li> <li>– приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.01.2020 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;</li> <li>– порядок организации и осуществления образовательной</li> </ul>

	<p>деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 808;</li> <li>– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года»;</li> <li>– Закон Краснодарского края от 4 марта 1998 года № 123-КЗ «О молодежной политике в Краснодарском крае»</li> <li>– Устав ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»;</li> <li>– нормативные и правовые акты федеральных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;</li> <li>– локальные акты ТТЖТ – филиала РГУПС.</li> </ul>
Цель программы	Личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	Срок реализации ППССЗ – 3 года 10 месяцев
Исполнители программы	Администрация ТТЖТ – филиала РГУПС, педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители), внешние партнеры

**Таблица 1. Общие требования к личностным результатам выпускников СПО**

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
<b>Портрет выпускника СПО</b>	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	<b>ЛР 1</b>
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	<b>ЛР 2</b>
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	<b>ЛР 3</b>
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	<b>ЛР 4</b>

ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	<b>ЛР 5</b>
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.	<b>ЛР 6</b>
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	<b>ЛР 7</b>
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	<b>ЛР 8</b>
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности».	<b>ЛР 9</b>
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 10</b>
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	<b>ЛР 11</b>
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	<b>ЛР 12</b>
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	<b>ЛР 13</b>
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.	<b>ЛР 14</b>
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	<b>ЛР 15</b>
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	<b>ЛР 16</b>
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	<b>ЛР 17</b>
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.	<b>ЛР 18</b>
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	<b>ЛР 19</b>
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее	<b>ЛР 20</b>

достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	<b>ЛР 21</b>
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	<b>ЛР 22</b>
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.	<b>ЛР 23</b>
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 24</b>
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	<b>ЛР 25</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, профессиональных и иных групп.	<b>ЛР 26</b>
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	<b>ЛР 27</b>
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур.	<b>ЛР 28</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	<b>ЛР 29</b>
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<b>ЛР 30</b>
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	<b>ЛР 31</b>
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	<b>ЛР 32</b>
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	<b>ЛР 33</b>
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	<b>ЛР 34</b>
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	<b>ЛР 35</b>
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	<b>ЛР 36</b>

**Таблица 2. Требования к личностным результатам с учетом особенностей специальности**  
**11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного**  
**оборудования (по видам транспорта)**  
*(наименование (код по перечню) специальности)*

<b>Конкретизированный портрет выпускника по специальности</b> <b>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</b>	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	<b>ЛР 1.11.02.06</b>
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	<b>ЛР 2.11.02.06</b>
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	<b>ЛР 3.11.02.06</b>
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	<b>ЛР 4.11.02.06</b>
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	<b>ЛР 5.11.02.06</b>
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.	<b>ЛР 6.11.02.06</b>
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	<b>ЛР 7.11.02.06</b>
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	<b>ЛР 8.11.02.06</b>
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности».	<b>ЛР 9.11.02.06</b>
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 10.11.02.06</b>
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	<b>ЛР 11.11.02.06</b>
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	<b>ЛР 12.11.02.06</b>
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	<b>ЛР 13.11.02.06</b>
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию	<b>ЛР 14.11.02.06</b>

престижа своей профессии и образовательной организации.	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	<b>ЛР 15.11.02.06</b>
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	<b>ЛР 16.11.02.06</b>
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	<b>ЛР 17.11.02.06</b>
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.	<b>ЛР 18.11.02.06</b>
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	<b>ЛР 19.11.02.06</b>
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	<b>ЛР 20.11.02.06</b>
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	<b>ЛР 21.11.02.06</b>
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	<b>ЛР 22.11.02.06</b>
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.	<b>ЛР 23.11.02.06</b>
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 24.11.02.06</b>
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	<b>ЛР 25.11.02.06</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	<b>ЛР 26.11.02.06</b>
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	<b>ЛР 27.11.02.06</b>
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур.	<b>ЛР 28.11.02.06</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	<b>ЛР 29.11.02.06</b>
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<b>ЛР 30.11.02.06</b>
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	<b>ЛР 31.11.02.06</b>
Оценивающий возможные ограничители свободы своего	<b>ЛР 32.11.02.06</b>

профессионального выбора, predeterminedенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	<b>ЛР 33.11.02.06</b>
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	<b>ЛР 34.11.02.06</b>
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	<b>ЛР 35.11.02.06</b>
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	<b>ЛР 36.11.02.06</b>

## Раздел 2. Соотнесение личностных и образовательных результатов реализации ОПОП

<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>	<b>Коды ОК (из ФГОС СПО)</b>	<b>Коды ПК (из ФГОС СПО)</b>
<b>ЛР 1.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 3, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 2.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 3.11.02.06</b>	ОК 4, ОК 6, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 4.11.02.06</b>	ОК 3, ОК 6, ОК 7	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 5.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 6.11.02.06</b>	ОК 4, ОК 5, ОК 9	ПК 2.1.
<b>ЛР 7.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 8.11.02.06</b>	ОК 8, ОК 9	ПК 5.5.
<b>ЛР 9.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 6	ПК 4.2.
<b>ЛР 10.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 6	ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 11.11.02.06</b>	ОК 3, ОК 6	ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 12.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 3	ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 13.11.02.06</b>	ОК 5, ОК 9	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
<b>ЛР 14.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
<b>ЛР 15.11.02.06</b>	ОК 5, ОК 9	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 16.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 5	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
<b>ЛР 17.11.02.06</b>	ОК 8, ОК 9	ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 18.11.02.06</b>	ОК 4, ОК 8	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3
<b>ЛР 19.11.02.06</b>	ОК 4, ОК 8	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3
<b>ЛР 20.11.02.06</b>	ОК 5, ОК 9	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
<b>ЛР 21.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 3, ОК 6	ПК 4.1, ПК 4.2,
<b>ЛР 22.11.02.06</b>	ОК 4, ОК 6	ПК 4.1, ПК 4.2,
<b>ЛР 23.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 3, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 24.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 6, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.3.
<b>ЛР 25.11.02.06</b>	ОК 3, ОК 6	ПК 4.3.
<b>ЛР 26.11.02.06</b>	ОК 6	ПК 4.3.
<b>ЛР 27.11.02.06</b>	ОК 4	ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 28.11.02.06</b>	ОК 6, ОК 9	ПК 4.3.

<b>ЛР 29.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 8	ПК 1.2, ПК 1.3
<b>ЛР 30.11.02.06</b>	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.3
<b>ЛР 31.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 3, ОК 9	ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 5.4, ПК 5.5
<b>ЛР 32.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 2	ПК 2.1, ПК 2.5, ПК 3.3
<b>ЛР 33.11.02.06</b>	ОК 9	ПК 4.2, ПК 4.3
<b>ЛР 34.11.02.06</b>	ОК 1, ОК 8, ОК 9	ПК 1.1, ПК 4.12, ПК 2.3
<b>ЛР 35.11.02.06</b>	ОК 8, ОК 9	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
<b>ЛР 36.11.02.06</b>	ОК 3, ОК 6, ОК 8	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3

### **Раздел 3. Оценка освоения обучающимися ОПОП в части достижения личностных результатов**

В число образовательных результатов обучающихся входят личностные результаты, которые не оцениваются, а фиксируются в период обучения в ТТЖТ – филиале РГУПС и отражаются в личном портфолио студента.

Диагностику личностного развития проводит как классный руководитель, так и сам обучающийся.

В течение учебного года обучающийся фиксирует в портфолио свои результаты по дисциплинам и проектной деятельности, участию в конкурсах и олимпиадах, занятиям в кружках и секциях, описывает участие в различных мероприятиях. В конце учебного года обучающийся проводит самоанализ собственных планов, интересов, итогов года, сопоставляет задачи с результатом и делает выводы. Сравнивает результат текущего учебного года с предыдущими, и видит свои достижения, свой рост.

Классный руководитель сравнивает самоанализ обучающегося со своими наблюдениями, с результатами предыдущих лет. Таким образом, он прослеживает динамику личностных изменений студента: остается ли он на прежних позициях или его размышления, стремления, взгляды меняются.

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки личностных результатов</b>	<b>Курсы</b>	<b>Методики, показатели оценки</b>
1	Демонстрация интереса к будущей профессии	1 курс	Анкета «Отношение к будущей профессии»
		2-4 курс	Участие в конкурсах профессионального мастерства, технического творчества, в движении «Молодые профессионалы», в работе профессиональных кружков. Грамоты, дипломы, сертификаты за участие. Анализ продуктов деятельности (проектов, творческих работ и т.п.)
2	Оценка собственного продвижения, личностного развития	1 курс	Тест «Самооценка» Грамоты, благодарности, сертификаты
		2 курс	Тест «Умение управлять Я-образом» Грамоты, благодарности, сертификаты
		3, 4 курс	Тест «Упорство в достижении цели» Грамоты, благодарности, сертификаты
3	Положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов	1 курс	Наблюдение. Анкета для оценки уровня учебной мотивации Н Лускановой
		2, 3, 4 курс	Наблюдение. Методика для диагностики учебной мотивации студентов (А.А.Реан и В.А. Якунин, модификация Н.Ц.Бадмаевой)

4	Ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности	1 – 4 курс	Наблюдение. Своевременное выполнение лабораторных, практических работ и т.д. Анализ успеваемости и посещаемости. Учёт результатов экзаменационных сессий
5	Проявление высокопрофессиональной трудовой активности	1 курс	Наблюдение
		2-4 курс	Характеристика с мест прохождения производственной практики
6	Участие в исследовательской и проектной работе	1 -4 курс	Грамоты, благодарности, сертификаты и др. за участие в конкурсах, конференциях и т.п. Анализ продуктов деятельности (проектов, творческих работ)
7	Участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях	1 - 4 курс	Грамоты, благодарности, сертификаты, приказы, фотоотчёты и др.
8	Соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики	1 – 4 курс	Наблюдение. Фиксация наличия или отсутствия конфликтов.
9	Конструктивное взаимодействие в учебном коллективе	1-4 курс	Наблюдение. Тест «Уровень конфликтности личности».
10	Демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа	1-4 курс	Наблюдение. Тест «Уровень конфликтности личности»
11	Сформированность гражданской позиции	1 курс	Тест «Ты гражданином быть обязан»
		1-4 курс	Наблюдение, участие в мероприятиях гражданской направленности
12	Готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса и в многообразных обстоятельствах	1 курс	Тест «Уровень конфликтности личности»
		1-4 курс	Наблюдение. Фиксация наличия или отсутствия конфликтов. Характеристика с мест прохождения производственной практики.
13	Проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества	1 курс	Эссе «Патриотизм и его границы». Наблюдение.
		2-4 курс	Наблюдение. Участие в гражданско-патриотических мероприятиях, акциях (фото-, видеоматериалы и т.д.)
14	Проявление правовой активности и навыков правомерного поведения.	1-2 курс	Тест «Склонность к девиантному поведению» (Э.В.Леус, А.Г.Соловьёв) Анализ наличия или отсутствия правонарушений у обучающихся. Наличие или отсутствие постановки на профилактический учёт в органах системы профилактики

		3-4 курс	Анализ наличия или отсутствия правонарушений у обучающихся
15	Отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся	1 курс	Диагностика доброжелательности (по шкале Кэмпбелла)
		1-4 курс	Наблюдение. Анализ размещения материалов в социальных сетях.
16	Отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве.	1 курс	Диагностика доброжелательности (по шкале Кэмпбелла). Наблюдение
		2, 3 курс	Тест «Насколько вы толерантны». Наблюдение.
		4 курс	Шкала принятия других Д. Фейя. Наблюдение
17	Участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих, волонтерских отрядах и молодежных объединениях	1 – 4 курс	Грамоты, благодарности, сертификаты, приказы, фото и видео отчёты, статьи и др.
18	Добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан	1 – 4 курс	Участие в волонтерском движении. Разработка проектов, исследований, связанных с данным направлением, фото-видео- материалы
19	Проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира	1 – 4 курс	Участие в волонтерском движении. Анализ продуктов деятельности (проектов, творческих работ и т.п.)
20	Демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии	1 – 4 курс	Участие в волонтерском движении. Анализ продуктов деятельности (проектов, творческих работ и т.п.) Грамоты, сертификаты и др. за участие в конкурсах, конференциях и т.д.
21	Демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся	1-4 курс	Наличие или отсутствие вредных привычек. Посещение спортивных секций, клубов спортивной направленности. Участие в спортивных соревнованиях, в здоровьесберегающих и пропагандирующих здоровый образ жизни мероприятиях, конкурсах, акциях (фото-, видео- отчеты, статьи, грамоты, сертификаты и т.п.)
22	Проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в	1 - 4 курс	Устный опрос. Наблюдение. Анализ размещения материалов в социальных сетях

	информационном пространстве		
23	Участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах	1 - 4 курс	Грамоты, дипломы, сертификаты, благодарности, фото и видео отчёты, статьи и т.д.
24	Проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности	1 - 4 курс	Устный опрос Анализ продуктов деятельности (проектов, творческих работ и т.п.)

#### **Раздел 4. Требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы**

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся ТТЖТ – филиала РГУПС в контексте реализации образовательной программы.

##### **4.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы**

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в ТТЖТ – филиале РГУПС:

- Положение о Тихорецком техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

- Правила внутреннего распорядка обучающихся ТТЖТ – филиала РГУПС, принятые Советом Филиала (протокол от 01.03.2019г. № 6) и утвержденные директором ТТЖТ – филиала РГУПС;

- Концепция воспитания студентов и обучающихся ТТЖТ – филиала РГУПС, принятая Советом Филиала (протокол от 29.01.2018г. № 4) и утвержденная директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Комплексная программа воспитания студентов ТТЖТ – филиала РГУПС (на цикл обучения), принятая Советом Филиала (протокол от 29.01.2018г. № 4) и утвержденная директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Положение о социокультурной среде ТТЖТ – филиала РГУПС, принятое Советом Филиала (протокол от 29.01.2018г. № 4) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Положение об охране здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, принятое Советом Филиала (протокол от 29.01.2018г. № 4) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Положение об организации занятий физической культурой обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе или освобожденных от физических нагрузок на уроках физической культуры, принятое Советом Филиала (протокол от 15.05.2017г. № 5) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Положение об экспозиционном центре истории Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС «Экспоцентр ТТЖТ», принятое Советом Филиала (протокол от 05.07.2017г. № 8) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС

- Программа пропаганды и обучения навыкам здорового образа жизни, профилактики и запрещения курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ, предупреждения заболеваний, вызываемых ВИЧ-инфекцией и правонарушений в студенческой среде Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиале РГУПС на 2018 – 2022 гг.;
- Программа «Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание студентов ТТЖТ – филиала РГУПС на 2018 – 2022 гг.»;
- Программа «Воспитание правовой культуры и законопослушного поведения обучающихся Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС на 2019-2022 гг.»;
- Положение о кружковой работе в ТТЖТ – филиала РГУПС, принятое Советом Филиала (протокол от 14.01.2020г. № 48) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС
- Положение об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, принятое Советом Филиала (протокол от 07.10.2019г. № 2) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС;
- Положение о Студенческом совете Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС, принятое Советом Филиала (протокол от 14.01.2020г. № 4) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС;
- Положение о старостате и старосте учебной группы Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС, принятое Советом Филиала (протокол от 14.01.2020г. № 4) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС;
- Положение о волонтерском центре «Траектория добра» в ТТЖТ – филиале РГУПС, утвержденное приказом по ТТЖТ – филиалу РГУПС № 147/од от 18.06.2018 г. «О создании волонтерского центра»;
- Положение о клубе интернациональной дружбы студентов ТТЖТ – филиала РГУПС «Мир один для всех», принятое Советом Филиала (протокол от 07.10.2019г. № 2) и утвержденное директором ТТЖТ – филиала РГУПС
- Положение о классном руководителе;
- Положение о службе социально – психологической поддержки;
- Методические рекомендации по формированию портфолио студента ТТЖТ – филиала РГУПС.

#### **4.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы**

Для реализации рабочей программы воспитания в ТТЖТ – филиале РГУПС функционирует организационно-воспитательный отдел, в который входят; заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, культорганизаторы, руководитель физвоспитания, воспитатели общежития. Также привлекаются преподаватели, мастера производственного обучения и сотрудники техникума, иные лица, обеспечивающие работу кружков, студий, клубов, проведение мероприятий, в том числе на условиях договоров гражданско-правового характера. Функционал привлеченных преподавателей и сотрудников к реализации рабочей программы воспитания регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Реализация рабочей программы воспитания осуществляется совместно с управлением воспитательной работы ФГБОУ ВО РГУПС.

#### **4.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы**

ТТЖТ – филиал РГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию требований ФГОС СПО и соответствующей действующим санитарно-техническим нормам.

Учебные занятия, воспитательные мероприятия проводятся в оборудованных учебных кабинетах и объектах для проведения практических занятий и внеучебных мероприятий. При подготовке к соревнованиям WorldSkills дополнительно используются ресурсы организаций-партнеров.

<b>Наименование помещения, спортивного сооружения</b>	<b>Назначение</b>
Актальный зал (корпус № 1)	Зал для проведения праздничных, деловых мероприятий, тематических встреч, концертных программ на 400 посадочных мест, а также для проведения репетиций вокального и хореографического кружков
Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Проведение экскурсий, организационно-выставочной деятельности
Кабинет для психологической помощи и консультаций	Оказание своевременной квалифицированной консультативно-методической, психологической и психокоррекционной помощи обучающимся разного возраста, их родителям (законным представителям), а также решение проблем социально-психологической адаптации
Электронный стрелковый тир и место для стрельбы	Тренировочные занятия со студентами
Библиотека с читальным залом	Проведение тематических мероприятий, деловых встреч, для организации самостоятельной работы
Конференц-зал (каб.217)	Аудитория для проведения лекционных и практических занятий на 30 посадочных мест
Учебно-производственные мастерские	Формирование у обучающихся умений, а также приобретение первоначального практического опыта в процессе производственного труда
Полигон рабочих профессий	Проведение чемпионатов и олимпиад профессионального мастерства, профориентационных встреч, диалогов площадок, лекционных и практических занятий
Спортивный зал	Проведение тренировочных занятий по мини – футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, тренировочные занятия по сдаче нормативов ГТО
Беговая дорожка	Проведение тренировочных занятий по легкой атлетике, по сдаче нормативов ГТО.
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	Проведение тренировочных занятий по футболу, по сдаче нормативов ГТО.
Открытая волейбольная площадка	Проведение тренировочных занятий со студентами по волейболу.
Открытая площадка атлетической гимнастики	Проведение тренировочных занятий по сдаче нормативов ГТО.
Холл спортивного зала	Проведение тренировочных занятий по настольному теннису
Плавательный бассейн:	Проведение тренировочных занятий по плаванию, по сдаче нормативов ГТО.
Зал для ритмической гимнастики	Проведение тренировочных занятий по фитнесу, по сдаче нормативов ГТО, а также занятий по хореографии

В ТТЖТ – филиале РГУПС имеются различные средства обучения и воспитания: учебная литература, наглядные пособия, плакаты, стенды, макеты, компьютеры, ноутбуки. Безусловным достижением в информационно-методическом обеспечении является расширение использования в учебном процессе мультимедийной техники, обучающих программ, учебных программно-информационных средств.

Библиотека техникума является центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры. Обслуживание читателей осуществляется в соответствии с Положением о библиотеке ТТЖТ – филиала РГУПС. Правила пользования библиотекой регламентируют общий порядок организации обслуживания читателей, права и обязанности библиотеки и читателя. Библиотека располагает достаточным количеством изданий, необходимых студентам для подготовки к семинарским и практическим занятиям, написания контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ.

Созданы условия для занятий на объектах спорта. В техникуме имеется спортивный зал для проведения занятий по физической подготовке, оборудованный спортивным инвентарем. В наличии мячи, скакалки, обручи, силовые тренажеры. Для проведения занятий на свежем воздухе, проведения спортивных соревнований имеется открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

#### **4.4. Информационное обеспечение воспитательной работы**

Информационное обеспечение воспитательной работы в ТТЖТ – филиале РГУПС направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры, мультимедийные проекторы, плазменные панели и др.).

В техникуме обеспечен доступ к информационным системам и информационным сетям. Предусмотрены возможности предоставления студентам доступа к сети Интернет: в кабинетах информатики, компьютерных классах, библиотеке, актовом зале, а также во всех учебных аудиториях, что позволяет использовать ИКТ и ресурсы сети Интернет на любом учебном занятии и воспитательном мероприятии. Также действуют точки Wi-Fi, расположенные в учебных корпусах и общежитии на разных этажах зданий. Интернет-доступ через беспроводную сеть защищен паролем. Работа студентов в сети Интернет осуществляется в присутствии преподавателя, либо иного ответственного сотрудника техникума.

С целью качественной подготовки специалистов, реально владеющих современными технологиями, установлены 14 лицензионных программных пакетов («Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY FineReader 13»), справочно-правовая система «Консультант +», программа 1С:Бухгалтерия 8.3, 1С Колледж.

Обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам. В техникуме создана электронная библиотека, которая содержит не только электронные учебники, но и электронные

учебные материалы для студентов: методические рекомендации, курсы лекций, учебники в электронном виде, тесты, контрольные работы, вопросы к экзамену (зачету), перечень тем курсовых работ, рекомендации по выполнению письменных работ. Кроме того, имеется доступ к электронно-библиотечным системам «IPRBooks» и «ЛАНЬ», содержащим издания по изучаемым дисциплинам ([www.iprbooks.ru](http://www.iprbooks.ru), [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)).

В техникуме реализуется система обучения с применением дистанционных технологий на базе свободно распространяемого программного обеспечения «LMS eFront Learning», платформах Microsoft Teams и Zoom.

**Раздел 5. Примерный календарный план воспитательной работы  
по образовательной программе среднего профессионального образования  
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)  
на период 2021-2022 учебный год**

Дата, сроки	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
<b>СЕНТЯБРЬ</b>					
1	День знаний: Торжественная линейка, посвященная Российскому Дню знаний и первому звонку для первокурсников. Всероссийский открытый урок в День знаний «Современная российская наука»	Обучающиеся 1-4 курсов	Внутренний двор корпуса № 1, учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Заместитель директора по воспитательной работе, культурного организатора, классные руководители	ЛР 3
В течение месяца	Классные часы, посвященные истории техникума	Обучающиеся 1 курса	учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, руководитель Экспоцентра ТТЖТ – филиала РГУПС	ЛР 18 ЛР 33
1-30	Месячник первокурсника: изучение традиций и правил внутреннего распорядка; выявление лидеров и формирования студенческого актива	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7

	учебных групп				
1-2 неделя	Комплексная диагностика обучающихся I курса: тестирование, анкетирование (составление социального портрета первокурсников)	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 36
3	День воинской славы России. День окончания Второй мировой войны. Железнодорожники в годы ВОВ. Техникум в годы ВОВ	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 2 ЛР 3
2-4	День солидарности в борьбе с терроризмом – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, актовый зал, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, преподаватели ЦК № 4	ЛР 10 ЛР 11
7	Классные часы по вопросам: поведение на территории учебного заведения, права и обязанности студентов, о запрете курения в общественных местах, антитеррористической, дорожной безопасности, пожарной, электро-безопасности, об одежде делового стиля, о соблюдении основных положений Закона № 1539-КЗ несовершеннолетним и	Обучающиеся 1-4 курсов, студенты, проживающие в общежитии	Учебные кабинеты, общежитие	Классные руководители, заведующий общежитием	ЛР 7 ЛР 10 ЛР 12 ЛР 29
8	День озера БАЙКАЛ	Члены студенческого волонтерского движения «Зеленый Глобус»	Учебные кабинеты	Преподаватели, руководители творческих объединений	ЛР 30
8	День воинской славы. Бородинское	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3

	сражение (1812)				
9-11	Урок трезвости (11 сентября)	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	
9	Тематическая программа «Береги себя!»	Обучающиеся 1 курса	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 29 ЛР 36
13	День образования Краснодарского края – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС, учреждения культуры г.Тихорецка	Классные руководители, преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
14	Классный час: ««Здоровый образ жизни – основа профессионального роста»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 29
10-30	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36
21	Классные часы «О безопасности на объектах транспортной инфраструктуры, на ж/д объектах. Управление мопедом, велосипедом, скутером в соответствии с ПДД РФ»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 12
28	Классные часы в учебных группах на тему: «Умеешь ли ты общаться (культура общения). Нормы права и морали в обществе».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 12 ЛР 22 ЛР 25
1-30	Участие в	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели,	ЛР 7

	Международном конкурсе социальной рекламы антикоррупционной направленности «Вместе против коррупции»	1-4 курсов	кабинеты	классные руководители	ЛР 12 ЛР 22
15-30	Профессия «Техник по технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования»	Обучающиеся 1 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 14 ЛР 35
15-30	Отрасль связи: спрос и предложение рынка труда. Дальнейшее обучение.	Обучающиеся 2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
15-30	Встреча с потенциальными работодателями	Обучающиеся 3 курсов	Актный зал	Зав.отделением, Классные руководители	ЛР 8 ЛР 23
15-30	Всеобуч для родителей: ознакомление с нормативно-правовыми локальными документами, регламентирующими учебный процесс, традициями техникума, «Воспитание и обучение. Общая задача», «Безопасность студентов в образовательном пространстве»	Родители обучающихся 1-х курсов	Актный зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, заведующие отделениями, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 7
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Обучающиеся 1-2 курса	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3
1-2 неделя	Сбор медицинских справок на допуск к	Обучающиеся 1-4 курсов	Медкабинет	Классные руководители,	ЛР 32

	физкультуре			фельдшеры	
В течение месяца	Круглый стол обучающихся с работниками отрасли связи различных организаций по теме «Востребованность специалиста связи на рынке труда на текущий момент развития отрасли в Российской Федерации»	Обучающиеся 1-3 курсов	Библиотека	Классные руководители, заведующий библиотекой, работники бухгалтерии	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 15 ЛР 17
В течение месяца	Подготовка ко Дню учителя	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, актовый зал	Классные руководители, культорганизаторы	ЛР 19 ЛР 28
2-4 недели	Подготовка к акции «От сердца к сердцу!», посвященная Дню пожилых людей	Волонтеры		Заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 24
4 неделя	Проведение экологических уроков по утилизации бытовых отходов	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели биологии, химии, экологии	ЛР 30
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ОКТАБРЬ</b>					
1	День пожилых людей – проведение акции «От сердца к сердцу!»	Волонтеры	Мкр. г.Тихорецка	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 5 ЛР 24
2	День профессионально-технического образования	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты	Заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 14
1-10	Проведение	Обучающиеся	Предприятия	Классные	ЛР 7

	экскурсионного урока на предприятие связи-потенциального места будущей работы	1-2 курсов	связи г.Тихорецка	руководители, преподаватели спецпредметов	ЛР 17 ЛР 23
1-5	День Учителя – праздничное мероприятие «Мы вас любим!»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актовый зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 19 ЛР 27
5	Классные часы на тему: «Взаимоотношения между юношей и девушкой. Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12
12	Классные часы на тему: «Наркотики, психоактивные вещества и последствия их употребления», «Цени свою жизнь».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 29
11-15	Легкоатлетический кросс «Рубежи. Железный характер»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены спортивных секций и клубов	Стадион	Руководитель физвоспитания, руководители спортивных секций и клубов	ЛР 29
14 - 16	Проведение Всероссийского урока «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 30
19	Классные часы по профилактике проявлений терроризма и экстремизма:	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 28 ЛР 30

	«Мировое сообщество и экстремизм, терроризм», «Законодательство РФ в сфере противодействия экстремизму и терроризму»				
26	Классные часы на тему: «Как увлекательно провести время без гаджетов и интернета»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 29
27	Единый урок безопасности в сети Интернет	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели, классные руководители	ЛР 12 ЛР 16 ЛР 30
28	Тематическая программа «Алкоголь – Яд!»	Обучающиеся 1 курсов	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 30
30	День памяти жертв политических репрессий – Уроки памяти	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
15 - 31	Конкурс творческих мастерства «Лучший по профессии» с элементами заданий по методике Ворлдскиллз	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты, мастерские	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 18 ЛР 14 ЛР 33
18 - 31	Студенческий фестиваль первокурсников «Осень 2021»	Обучающиеся 1-х курсов	Актовый зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по ВР, культурорганизаторы, классные руководители, студенческий совет	ЛР 10 ЛР 19 ЛР 28
21-31	Спартакиада первокурсников	Обучающиеся 1 курсов	Спортивный стадион, спортивный зал	Руководитель физвоспитания, классные руководители	ЛР 29
В течение месяца	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36

	психотропных веществ				
В течение месяца	Экологический субботник «Техникум – территория чистоты!»	Обучающиеся 1-3 курсов	Территория техникума, учебные кабинеты	Преподаватели, мастера производственного обучения, классные руководители	ЛР 10 ЛР 30 ЛР 31
В течение месяца	Анкетирование обучающихся 1 курса на определение уровня тревожности	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36
В течение месяца	Товарищеские встречи по отдельным видам спорта	Члены спортивных секций по видам спорта	Стадион, спортивный зал, бассейн	Руководитель физвоспитания, руководители спортивных секций	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>НОЯБРЬ</b>					
2	Классный час, посвященный празднованию Дня народного единства «В дружбе народов – единство России»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 26
2-4	День народного единства – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, учреждения культуры г.Тихорецка, управление молодежной политики АМОТР	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители, руководитель физвоспитания	ЛР 10
1-2 неделя	Проведение анкетирования	Обучающиеся 1 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители,	ЛР 17 ЛР 36

	студентов 1-х курсов в рамках адаптационного периода			педагог-психолог	
9	Классный час на тему: «Стресс в жизни человека. Способы борьбы со стрессом», «Жизнь как высочайшая ценность»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 36
2-3 недели	Декада правовой грамотности «Права человека»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели № 4	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
14-18	Экологический диктант	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели экологии	ЛР 18 ЛР 30
15	Спортивное мероприятие, посвященное Всероссийскому дню призывника «Служу Отечеству!»	Юноши 1-4 курсов	Спортивный зал	Преподаватели ЦК № 2, руководитель физвоспитания, преподаватель-организатор ОБЖ	ЛР 2
15 - 30	Презентация «Технологии будущего» посвященная Всемирному дню науки	Обучающиеся 1-4 курсов		Преподаватели спецдисциплин	ЛР 6 ЛР 33 ЛР 34
16	Акция ко дню толерантности «Поделись своей добротой»	Волонтеры	Учебные кабинеты	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 24
16	Классный час на тему: «17 ноября – Всемирный день памяти жертв ДТП»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12
Ноябрь	Географический диктант	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватель географии	ЛР 19
19	Общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью»	Обучающиеся 1-2-х курсов, волонтеры	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 12 ЛР 23
24	II студенческая конференция «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в рамках реализации	Обучающиеся 1-4 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 10 ЛР 12 ЛР 25

	государственной молодежной политики»				
23	Классный час на тему: «Феномен молодёжной субкультуры: за или против?»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 22 ЛР 26 ЛР 27
30	Классный час на тему: «Реализуй свое право на здоровье» (в рамках дня борьбы со СПИДом)	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 29
1-30	Студенческий фестиваль первокурсников «Осень 2021»: интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»; творческие конкурсы	Обучающиеся 1-х курсов	Актовый зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, преподаватели ЦК № 4, № 1, классные руководители, студенческий совет	ЛР 19 ЛР 27
В течение месяца	Спартакиада первокурсников	Обучающиеся 1 курсов	Спортивный стадион, спортивный зал	Руководитель физвоспитания, классные руководители	ЛР 29
3 неделя	Комплекс мероприятий в рамках Всемирного дня отказа от курения: тематические лекции «Курение – коварная ловушка», видео-демонстрация социальных роликов в режиме нон-стоп, акция «Чистым воздухом дышать», спортивные соревнования	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители, преподаватели, педагог-психолог, руководитель физвоспитания	ЛР 10 ЛР 29
4 неделя	Научно – информационная конференция	Обучающиеся 1-4 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16
В течение месяца	Подготовка участников к международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 20

	Планета»				
3 неделя	Профилактическая беседа с обучающимися, проживающими в общежитии «Урок правовых знаний»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 10 ЛР 12
Ноябрь	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС		Актальный зал, учебные кабинеты, мастерские, общежитие	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный по приему, заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 8
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культурорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ДЕКАБРЬ</b>					
1	Всемирный день борьбы со СПИДом – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-3-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 5 ЛР 29
2	«Открытый разговор...» - встреча студенческого актива с директором и администрацией техникума	Студенческий актив учебных групп, отделений, общежития, члены Студсовета	Актальный зал	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 23 ЛР 24
3	Тематическая программа «Внимание! СПИД!»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 29 ЛР 30
3	Памятная дата России - День неизвестного солдата	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты, библиотека	Преподаватели, заведующий библиотекой	ЛР 1 ЛР 3
7	Классный час: «Основы антикоррупционного поведения молодежи»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 22

	– часть правовой культуры»				
9	Международный день борьбы с коррупцией	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 7 ЛР 25
9	День Героев Отечества - Комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4, классные руководители, заведующий библиотекой	ЛР 1 ЛР 2 ЛР3
14	Олимпиада «Конституция РФ – основной закон страны»	Обучающиеся 2-3 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3 ЛР10
2-3 неделя	Студенческая практическая конференция студентов 3-4-х курсов на иностранном языке «Развитие железнодорожного транспорта»	Обучающиеся 3-4 курсов	Актный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 7 ЛР 18 ЛР 31
2-3 неделя	Конкурс перевода технических текстов для 3-х -4х курсов	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 7 ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по английскому языку для 1-2-х курсов	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по русскому языку для 1-х курсов	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по английскому языку для 3-4-х курсов	Обучающиеся 3-4-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Конкурс по русскому языку «самый грамотный студент»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Конкурс поэтического перевода «С Рождеством!»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
В течение месяца	Подготовка к конкурсу технического творчества «Дорога в будущее	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты	Преподаватели, мастера производственного обучения	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Эксперты-компатриота	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33

В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ЯНВАРЬ</b>					
11	Классный час: «Как настроиться на обучение после каникул».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 32 ЛР 36
18	Классный час: «Профессиональная этика и культура общения»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 21
25	«Татьянин день» (праздник студентов) – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал, столовая	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, студенческий совет	ЛР 19 ЛР 24
25	Классный час: «Волонтер: жизненная позиция, движение сердца»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 5 ЛР 23 ЛР 24
27	День снятия блокады Ленинграда – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты, актовый зал, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, председатели ЦК № 1, № 4, № 2	ЛР 3
25 - 30	День освобождения г.Тихорецка и Тихорецкого района от немецко-фашистских захватчиков – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений, спортивных секций	Учебные кабинеты, спортивный зал, учреждения культуры г.Тихорецка	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители, руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 3

26	Конкурс среди групп студентов первого курса «Тихорецк и Тихорецкий район в годы Великой Отечественной войны»	Обучающиеся 1 курсов	Каб.134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
27	Тематическая беседа «Кто я? Какой я?» с проведением тестирования со студентами, проживающими в общежитии	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, каб.115	Педагог-психолог, заведующий общежитием	ЛР 9 ЛР 11 ЛР 32
28	Олимпиада по истории «Битва за Кавказ»	Обучающиеся 2-3 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
4-я неделя	Студенческая конференция, посвященная студенческим традициям	Обучающиеся 1-2 курсов	Актный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 24 ЛР 34
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу направленному на развитие навыков в сфере телекоммуникационных и сетевых технологий «Современные телекоммуникационные и сетевые технологии»	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 8 ЛР 14 ЛР 19 ЛР 33
20-30	Конкурс творческих работ, связанных с телекоммуникационными технологиями в разрезе подготовки к конкурсу «Дорога в будущее»	Обучающиеся 2-3-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели специдисциплин	ЛР 7 ЛР 15 ЛР 17
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
В течение месяца	Профориентационная компания в школах Тихорецкого района и	Школьники	Образовательные организации	Преподаватели и обучающиеся техникума	ЛР 5 ЛР 8 ЛР 14

	других районах Краснодарского края, Северо-Кавказского региона				ЛР 23
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ФЕВРАЛЬ</b>					
1-28	Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 2, № 4, руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 10
1	Классный час: «Социальные нормы и асоциальное поведение»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 11 ЛР 25
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1
8	Классный час: «Да здравствует Российская наука!»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 28 ЛР 31
8	День российской науки	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 6 ЛР 18 ЛР 33
11-15	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3
Февраль	Конкурс технического творчества «Дорога в будущее»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены кружков технической направленности	Учебные мастерские, учебные кабинеты, холл корпуса № 1	Заместитель директора по УПР, заведующий мастерскими, заведующие отделениями,	ЛР 7 ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33

				преподаватели, руководители кружков технической направленности	
15	Классный час: «Истории той войны»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 2 ЛР 3
22	Классный час: «Что значит быть патриотом сегодня?»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 3 ЛР 10
Февраль	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС	Обучающиеся 1-4 курсов Обучающиеся 9-11 классов общеобразова тельных организаций	Актный зал, учебные кабинеты, мастерские, общезитие	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный по приему, заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 8
17 - 23	День защитников Отечества – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС, спортивный зал, мкр. г.Тихорецка	Преподаватели ЦК № 2, ЦК № 4, руководитель физвоспитания, преподаватель- организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3
17	Военно-спортивные соревнования «А, ну- ка, парни!»	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал, стрелковый тир	Преподаватели ЦК № 2, руководитель физвоспитания, преподаватель- организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 10
В течении месяца	Конкурс творческих работ и художественной фотографии : – «Служу отечеству»; – «России верные сыны»; – «Их подвиг бессмертен».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 3 ЛР 19
16-28	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общезитие	Студенты, проживающие в общезитиях	Общезитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители,	ЛР 31

				фельдшеры	
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>МАРТ</b>					
1-6	Масленица. Традиции праздника.	Обучающиеся 1-4 курсов, студенты, проживающие в общежитии	Учебные кабинеты, общежитие	Заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 3 ЛР 27
1	Классный час: «Самопрезентация – путь к успеху на рынке труда»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
4	Международный женский день – Праздничный концерт, посвященный Международному женскому Дню 8 марта «Весна, цветы и комплименты»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал	Заместитель директора по воспитательной работе, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 19 ЛР 27
10	«Открытый разговор...» - встреча студенческого актива с директором и администрацией техникума	Студенческий актив учебных групп, отделений, общежития, члены Студсовета	Актальный зал	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 23 ЛР 24 ЛР 25
9-31	Межотделенческий фестиваль «Студенческая весна»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, культорганизаторы, заведующие отделениями руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 19 ЛР 27

15	Классный час: «Радикал - экстремизм... Видишь ли ты грань?» (сообщения, дискуссия по профилактике радикального поведения молодежи)	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 11 ЛР 25 ЛР 26
15-30	Организация работы площадок в рамках проведения Всероссийской образовательно-патриотической акции с международным участие «Фестиваль сочинений РусФест»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 3
18	День воссоединения Крыма с Россией – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 2
22	Классный час: «Будь внимателен!» (беседа по профилактике травматизма в процессе учебы и в быту). Профилактика травматизма на объектах ж/д транспорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 23 ЛР 30
29	Классный час: «Здоровый образ жизни и его составляющие»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 30 ЛР 32
В течение месяца	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течении месяца	Встреча с потенциальными работодателями близлежащих округов и районов	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В	Организация участия	Обучающиеся	В соответствии	Преподаватели,	ЛР 6

течение месяца	в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	1-4 курсов	с Положениями о проведении мероприятий	классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 7 ЛР 19
<b>АПРЕЛЬ</b>					
5	Классный час: «Вирусы и профилактика их заболеваний»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 29
7	Всемирный День здоровья Спортивное мероприятие «Здоровью надо помогать»	Обучающиеся 1-2 курсов	Спортивный стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
12	Классный час: «Мое будущее – в моей профессии»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 17 ЛР 23
12	День космонавтики – экскурсии в зал космонавтики	Обучающиеся 1-2 курсов	Тихорецкий историко-краеведческий музей	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
19	Классный час: «Как не стать жертвой мошенников. О мошенничестве с использованием средств мобильной связи и Интернета»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 16 ЛР 25 ЛР 30
3 неделя	Конкурс чтецов на иностранном языке «We love Poetry», для студентов 1-3-х курсов	Обучающиеся 1-3 курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 18 ЛР 19
3 неделя	Конкурс презентаций на иностранном языке «They were the first», ко Дню космонавтики, для студентов 1-2-х курсов	Обучающиеся 1-2 курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 19 ЛР 31
3 неделя	Олимпиада по литературе для 1-х курсов	Обучающиеся 1-х курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 19
26	Классный час: «Жизненные ценности современной молодежи».	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 22 ЛР 24 ЛР 25

	«Коррупция как особый вид правонарушений»				
Апрель	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС	Обучающиеся 1-4 курсов Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций	Актовый зал, учебные кабинеты, мастерские, общежитие	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный по приему, заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 8
28	V студенческая конференция «История Великой Отечественной войны в судьбах, событиях, фактах»	Обучающиеся 1-4 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 3 ЛР 27
Апрель	Тотальный диктант	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 18 ЛР 19
Апрель	Диктант Победы	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3 ЛР 24
15-30	Круглый стол на тему Культура поведения в сети Интернет	Обучающиеся 1-4 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 13 ЛР 16 ЛР 30
В течение месяца	Уборка и благоустройство территории, помещений и аудиторий техникума «Сделаем будущее чистым!»	Обучающиеся 1-3 курсов	Территория техникума, учебные кабинеты, общежитие	Преподаватели, мастера производственного обучения, классные руководители	ЛР 30 ЛР 31
3-4 неделя	Акция «Память», уборка памятников и мемориалов	Волонтеры, обучающиеся 1-3 курсов	Памятные места г.Тихорецка, территория городского кладбища	Заведующие отделениями, заведующий мастерскими, классные руководители, мастера производственного обучения	ЛР 10 ЛР 24
В течение месяца	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение	Организация участия в конкурсах, смотрах,	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями	Преподаватели, классные	ЛР 6 ЛР 7

месяца	фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)		о проведении мероприятий	руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 19
<b>МАЙ</b>					
Май	Акция «Забота» - оказание помощи и поздравление ветеранов	Волонтеры, обучающиеся 1-2 курсов	Мкр. г.Тихорецка	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 30 ЛР 31
3	Классный час: «Мир без войны».	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 3
4	Олимпиада по истории, посвященная Победе в Великой Отечественной войне	Обучающиеся 1 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 2 ЛР 3
1 неделя	Спортивная эстафета, посвященная Дню Победы	Обучающиеся 1-2 курсов	Стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 29
1 неделя	Литературно-музыкальная композиция «Сохрани память навсегда!», посвященная 77-й годовщине Победы	Обучающиеся 1-2 курсов, члены творческих объединений	Актный зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 3 ЛР 19 ЛР 27
<b>9</b>	День Победы Патриотические акции: «Бессмертный полк», «Свеча памяти», «Мы вместе», «Письмо солдату». Взаимодействие с управлением молодежной политики администрации МО Тихорецкий район и администрацией Тихорецкого городского поселения	Обучающиеся 1-2 курсов, члены творческих объединений	Мкр. г.Тихорецка, социальные сети	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 3 ЛР 10 ЛР 27
10	Классный час: «Как преодолевать тревогу?», «Способы решения конфликтов дома и в техникуме»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 4 ЛР 36
2 неделя	Семейный диктант	Обучающиеся	Учебные	Заместитель	ЛР 4

		1-2 курсов	кабинеты	директора по ВР	ЛР 18
2 неделя	Фотомарафон «Моя любимая семья» в социальных сетях	Обучающиеся 1-2 курсов	Группа ВКонтакте	Классные руководители, культорганизатор	ЛР 4 ЛР 26
В течение месяца	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29 ЛР 32
17	Классный час: «Взаимодействие в семье. Проявление любви, способы общения и разрешения конфликтов»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 4 ЛР 18
24	День славянской письменности и культуры – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 27
24	Классный час: «Экзамены без стресса»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 32 ЛР 36
4-я неделя	Конкурс индивидуальных проектов	Обучающиеся 1-2 курсов	Актальный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 18 ЛР 19
31	Классный час: «О правилах поведения в общественных местах. Вредные привычки и их профилактика. Как отказаться от сигареты?»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 29 ЛР 30
15-30	Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи»	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты, мастерские	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
4 неделя	Техническая конференция по изобретениям и изобретателям в сфере телекоммуникаций и информационных технологий	Обучающиеся 1-3 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18
4 неделя	Соревнования по	Члены	Стадион	Руководитель	ЛР 29

	кроссфиту	спортивной секции «Кроссфит», клуба «Пересвет»		спортивной секции, руководитель клуба «Пересвет»	
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-3 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культурного организаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ИЮНЬ</b>					
1	Спортивный забег, приуроченный к Международному дню защиты детей	Обучающиеся 1-3 курсов	Стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 26 ЛР 29
5	День эколога – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов, члены экологического волонтерского движения «Зеленый глобус»	Учебные кабинеты, территория ТТЖТ – филиала РГУПС, социальные сети, мкр.г.Тихорецка	Преподаватели	ЛР 30
1-я неделя	Пушкинские чтения в дистанционном формате	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети	Преподаватели ЦК 1	ЛР 19
7	Классный час: «Безопасное лето»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 12 ЛР 18 ЛР 30
9	Олимпиада по истории, посвященная Дню России	Обучающиеся 1-2 курсов	Каб 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 5 ЛР 27 ЛР 28
12	День России: участие в патриотических акциях	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети	Классные руководители	ЛР 5 ЛР 9
14	Классный час: «Итоги учебного года»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 6 ЛР 18
22	День памяти и скорби: участие в митинге, в	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети, площадь	Классные руководители,	ЛР 3 ЛР 27

	патриотических акциях		им. Жукова г.Тихорецкая	педагог-организатор ОБЖ	
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ИЮЛЬ</b>					
1-3	Торжественные мероприятия, посвященные вручению дипломов выпускникам	Обучающиеся 3-4 курсов (выпускники 2022 г.)	Актальный зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, заведующий учебной частью, заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 21 ЛР 33
8	Литературно-поэтический марафон «Любовью дорожить умеете», приуроченный ко Дню семьи, любви и верности в социальных сетях	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальная группа Вконтакте	Преподаватели ЦК № 1, классные руководители	ЛР 4 ЛР 27
<b>АВГУСТ</b>					
4 неделя	Организационные собрания с первокурсниками и их родителями (законными представителями)	Студенты нового набора, родители /законные представители и	Площадка перед корпусом № 1	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, классные руководители, заведующий общежитием, фельдшер	ЛР 7

## Приложение 5

к ППССЗ по специальности  
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного  
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)  
*Код и наименование профессии/специальности*

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.Ю. Шитикова

«06» 06 2021 г.

Календарный план воспитательной работы разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 808, профессионального стандарта «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 609н и рабочей программы воспитания.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее ТТЖТ – филиал РГУПС)

**Разработчик:**

Ярошевская О.Н., замдиректора по УВР ТТЖТ– филиала РГУПС

Исаев А.Н., преподаватель ТТЖТ– филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией № 7 «Специальностей 09.02.01, 11.02.06, 38.02.01»

Протокол заседания № 9<sup>а</sup> от 04.06.2021 г.

**Календарный план воспитательной работы**  
**по образовательной программе среднего профессионального образования**  
**по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного**  
**оборудования (по видам транспорта)**  
**на период 2021-2022 учебный год**

Дата, сроки	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
<b>СЕНТЯБРЬ</b>					
1	День знаний: Торжественная линейка, посвященная Российскому Дню знаний и первому звонку для первокурсников. Всероссийский открытый урок в День знаний «Современная российская наука»	Обучающиеся 1-4 курсов	Внутренний двор корпуса № 1, учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Заместитель директора по воспитательной работе, культорганизаторы, классные руководители	ЛР 3
В течение месяца	Классные часы, посвященные истории техникума	Обучающиеся 1 курса	учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, руководитель Экспоцентра ТТЖТ – филиала РГУПС	ЛР 18 ЛР 33
1-30	Месячник первокурсника: изучение традиций и правил внутреннего распорядка; выявление лидеров и формирования студенческого актива учебных групп	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7
1-2 неделя	Комплексная диагностика обучающихся I курса: тестирование, анкетирование (составление	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 36

	социального портрета первокурсников)				
3	День воинской славы России. День окончания Второй мировой войны. Железнодорожники в годы ВОВ. Техникум в годы ВОВ	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 2 ЛР 3
2-4	День солидарности в борьбе с терроризмом – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, актовый зал, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, преподаватели ЦК № 4	ЛР 10 ЛР 11
7	Классные часы по вопросам: поведение на территории учебного заведения, права и обязанности студентов, о запрете курения в общественных местах, антитеррористической, дорожной безопасности, пожарной, электро-безопасности, об одежде делового стиля, о соблюдении основных положений Закона № 1539-КЗ несовершеннолетним и	Обучающиеся 1-4 курсов, студенты, проживающие в общежитии	Учебные кабинеты, общежитие	Классные руководители, заведующий общежитием	ЛР 7 ЛР 10 ЛР 12 ЛР 29
8	День озера БАЙКАЛ	Члены студенческого волонтерского движения «Зеленый Глобус»	Учебные кабинеты	Преподаватели, руководители творческих объединений	ЛР 30
8	День воинской славы. Бородинское сражение (1812)	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3
9-11	Урок трезвости (11 сентября)	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	
9	Тематическая программа «Береги себя!»	Обучающиеся 1 курса	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 29 ЛР 36
13	День образования	Обучающиеся	Учебные	Классные	ЛР 3

	Краснодарского края – комплекс мероприятий	1-4 курсов	кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС, учреждения культуры г.Тихорецка	руководители, преподаватели ЦК № 4	
14	Классный час: ««Здоровый образ жизни – основа профессионального роста»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 29
10-30	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36
21	Классные часы «О безопасности на объектах транспортной инфраструктуры, на ж/д объектах. Управление мопедом, велосипедом, скутером в соответствии с ПДД РФ»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 12
28	Классные часы в учебных группах на тему: «Умеешь ли ты общаться (культура общения). Нормы права и морали в обществе».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 12 ЛР 22 ЛР 25
1-30	Участие в Международном конкурсе социальной рекламы антикоррупционной направленности «Вместе против коррупции»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели, классные руководители	ЛР 7 ЛР 12 ЛР 22

15-30	Профессия «Техник по технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования»	Обучающиеся 1 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 14 ЛР 35
15-30	Отрасль связи: спрос и предложение рынка труда. Дальнейшее обучение.	Обучающиеся 2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
15-30	Встреча с потенциальными работодателями	Обучающиеся 3 курсов	Актный зал	Зав.отделением, Классные руководители	ЛР 8 ЛР 23
15-30	Всеобуч для родителей: ознакомление с нормативно-правовыми локальными документами, регламентирующими учебный процесс, традициями техникума, «Воспитание и обучение. Общая задача», «Безопасность студентов в образовательном пространстве»	Родители обучающихся 1-х курсов	Актный зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, заведующие отделениями, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 7
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Обучающиеся 1-2 курса	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3
1-2 неделя	Сбор медицинских справок на допуск к физкультуре	Обучающиеся 1-4 курсов	Медкабинет	Классные руководители, фельдшеры	ЛР 32
В течение месяца	Круглый стол обучающихся с работниками отрасли связи различных организаций по теме «Востребованность»	Обучающиеся 1-3 курсов	Библиотека	Классные руководители, заведующий библиотекой, работники бухгалтерии	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 15 ЛР 17

	специалиста связи на рынке труда на текущий момент развития отрасли в Российской Федерации»				
В течение месяца	Подготовка ко Дню учителя	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, актовый зал	Классные руководители, культорганизаторы	ЛР 19 ЛР 28
2-4 недели	Подготовка к акции «От сердца к сердцу!», посвященная Дню пожилых людей	Волонтеры		Заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 24
4 неделя	Проведение экологических уроков по утилизации бытовых отходов	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели биологии, химии, экологии	ЛР 30
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ОКТАБРЬ</b>					
1	День пожилых людей – проведение акции «От сердца к сердцу!»	Волонтеры	Мкр. г.Тихорецка	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 5 ЛР 24
2	День профессионально-технического образования	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты	Заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 14
1-10	Проведение экскурсионного урока на предприятие связи-потенциального места будущей работы	Обучающиеся 1-2 курсов	Предприятия связи г.Тихорецка	Классные руководители, преподаватели спецпредметов	ЛР 7 ЛР 17 ЛР 23
1-5	День Учителя – праздничное мероприятие «Мы вас	Обучающиеся 1-4 курсов, члены	Актовый зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы	ЛР 19 ЛР 27

	любим!»	творческих объединений		ры, руководители творческих объединений, классные руководители	
5	Классные часы на тему: «Взаимоотношения между юношей и девушкой. Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12
12	Классные часы на тему: «Наркотики, психоактивные вещества и последствия их употребления», «Цени свою жизнь».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 29
11-15	Легкоатлетический кросс «Рубежи. Железный характер»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены спортивных секций и клубов	Стадион	Руководитель физвоспитания, руководители спортивных секций и клубов	ЛР 29
14 - 16	Проведение Всероссийского урока «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 30
19	Классные часы по профилактике проявлений терроризма и экстремизма: «Мировое сообщество и экстремизм, терроризм», «Законодательство РФ в сфере противодействия экстремизму и	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 28 ЛР 30

	терроризму»				
26	Классные часы на тему: «Как увлекательно провести время без гаджетов и интернета»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 29
27	Единый урок безопасности в сети Интернет	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели, классные руководители	ЛР 12 ЛР 16 ЛР 30
28	Тематическая программа «Алкоголь – Яд!»	Обучающиеся 1 курсов	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 30
30	День памяти жертв политических репрессий – Уроки памяти	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
15 - 31	Конкурс творческих мастерства «Лучший по профессии» с элементами заданий по методике Ворлдскиллз	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты, мастерские	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 18 ЛР 14 ЛР 33
18 - 31	Студенческий фестиваль первокурсников «Осень 2021»	Обучающиеся 1-х курсов	Актовый зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по ВР, культурного организатора, классные руководители, студенческий совет	ЛР 10 ЛР 19 ЛР 28
21-31	Спартакиада первокурсников	Обучающиеся 1 курсов	Спортивный стадион, спортивный зал	Руководитель физвоспитания, классные руководители	ЛР 29
В течение месяца	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36
В течение месяца	Экологический субботник «Техникум – территория чистоты!»	Обучающиеся 1-3 курсов	Территория техникума, учебные кабинеты	Преподаватели, мастера производственного обучения, классные	ЛР 10 ЛР 30 ЛР 31

				руководители	
В течение месяца	Анкетирование обучающихся 1 курса на определение уровня тревожности	Обучающиеся 1 курса	Учебные кабинеты	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 36
В течение месяца	Товарищеские встречи по отдельным видам спорта	Члены спортивных секций по видам спорта	Стадион, спортивный зал, бассейн	Руководитель физвоспитания, руководители спортивных секций	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>НОЯБРЬ</b>					
2	Классный час, посвященный празднованию Дня народного единства «В дружбе народов – единство России»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 9 ЛР 26
2-4	День народного единства – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, учреждения культуры г.Тихорецка, управление молодежной политики АМОТР	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители, руководитель физвоспитания	ЛР 10
1-2 неделя	Проведение анкетирования студентов 1-х курсов в рамках адаптационного периода	Обучающиеся 1 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители, педагог-психолог	ЛР 17 ЛР 36
9	Классный час на тему: «Стресс в жизни человека. Способы	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 36

	борьбы со стрессом», «Жизнь как высочайшая ценность»				
2-3 недели	Декада правовой грамотности «Права человека»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели № 4	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
14-18	Экологический диктант	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели экологии	ЛР 18 ЛР 30
15	Спортивное мероприятие, посвященное Всероссийскому дню призывника «Служу Отечеству!»	Юноши 1-4 курсов	Спортивный зал	Преподаватели ЦК № 2, руководитель физвоспитания, преподаватель- организатор ОБЖ	ЛР 2
15 - 30	Презентация «Технологии будущего» посвященная Всемирному дню науки	Обучающиеся 1-4 курсов		Преподаватели спецдисциплин	ЛР 6 ЛР 33 ЛР 34
16	Акция ко дню толерантности «Поделись своей добротой»	Волонтеры	Учебные кабинеты	Педагог- психолог, классные руководители	ЛР 24
16	Классный час на тему: «17 ноября – Всемирный день памяти жертв ДТП»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12
Ноябрь	Географический диктант	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватель географии	ЛР 19
19	Общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью»	Обучающиеся 1-2-х курсов, волонтеры	Клуб им. Меньшикова	Педагог- психолог, классные руководители	ЛР 12 ЛР 23
24	II студенческая конференция «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в рамках реализации государственной молодежной политики»	Обучающиеся 1-4 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 10 ЛР 12 ЛР 25
23	Классный час на тему: «Феномен молодежной субкультуры: за или	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 22 ЛР 26 ЛР 27

	против?»				
30	Классный час на тему: «Реализуй свое право на здоровье» (в рамках дня борьбы со СПИДом)	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 29
1-30	Студенческий фестиваль первокурсников «Осень 2021»: интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»; творческие конкурсы	Обучающиеся 1-х курсов	Актовый зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, преподаватели ЦК № 4, № 1, классные руководители, студенческий совет	ЛР 19 ЛР 27
В течение месяца	Спартакиада первокурсников	Обучающиеся 1 курсов	Спортивный стадион, спортивный зал	Руководитель физвоспитания, классные руководители	ЛР 29
3 неделя	Комплекс мероприятий в рамках Всемирного дня отказа от курения: тематические лекции «Курение – коварная ловушка», видео-демонстрация социальных роликов в режиме нон-стоп, акция «Чистым воздухом дышать», спортивные соревнования	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители, преподаватели, педагог-психолог, руководитель физвоспитания	ЛР 10 ЛР 29
4 неделя	Научно – информационная конференция	Обучающиеся 1-4 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16
В течение месяца	Подготовка участников к международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета»	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 20
3 неделя	Профилактическая беседа с обучающимися, проживающими в общежитии «Урок правовых знаний»	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие	Педагог-психолог, классные руководители	ЛР 10 ЛР 12

Ноябрь	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС		Актовый зал, учебные кабинеты, мастерские, общежитие	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный по приему, заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 8
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культурологи, педагоги-психологи	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ДЕКАБРЬ</b>					
1	Всемирный день борьбы со СПИДом – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-3-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 5 ЛР 29
2	«Открытый разговор...» - встреча студенческого актива с директором и администрацией техникума	Студенческий актив учебных групп, отделений, общежития, члены Студсовета	Актовый зал	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 23 ЛР 24
3	Тематическая программа «Внимание! СПИД!»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Клуб им. Меньшикова	Педагог-психолог	ЛР 29 ЛР 30
3	Памятная дата России - День неизвестного солдата	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты, библиотека	Преподаватели, заведующий библиотекой	ЛР 1 ЛР 3
7	Классный час: «Основы антикоррупционного поведения молодежи – часть правовой культуры»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 22
9	Международный день борьбы с коррупцией	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 7 ЛР 25
9	День Героев Отечества - Комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4, классные	ЛР 1 ЛР 2

				руководители, заведующий библиотекой	ЛР3
14	Олимпиада «Конституция РФ – основной закон страны»	Обучающиеся 2-3 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3 ЛР10
2-3 неделя	Студенческая практическая конференция студентов 3-4-х курсов на иностранном языке «Развитие железнодорожного транспорта»	Обучающиеся 3-4 курсов	Актный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 7 ЛР 18 ЛР 31
2-3 неделя	Конкурс перевода технических текстов для 3-х -4х курсов	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 7 ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по английскому языку для 1-2-х курсов	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по русскому языку для 1- х курсов	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Олимпиада по английскому языку для 3-4-х курсов	Обучающиеся 3-4-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Конкурс по русскому языку «самый грамотный студент»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
2-3 неделя	Конкурс поэтического перевода «С Рождеством!»	Обучающиеся 1-2-х курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 19 ЛР 33
В течение месяца	Подготовка к конкурсу технического творчества «Дорога в будущее	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты	Преподаватели, мастера производственно го обучения	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Эксперты- компатриота	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение	Организация участия в конкурсах, смотрах,	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями	Преподаватели, классные	ЛР 6 ЛР 7

месяца	фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)		о проведении мероприятий	руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 19
<b>ЯНВАРЬ</b>					
11	Классный час: «Как настроиться на обучение после каникул».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 32 ЛР 36
18	Классный час: «Профессиональная этика и культура общения»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 7 ЛР 21
25	«Гатьянин день» (праздник студентов) – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал, столовая	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, студенческий совет	ЛР 19 ЛР 24
25	Классный час: «Волонтер: жизненная позиция, движение сердца»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 5 ЛР 23 ЛР 24
27	День снятия блокады Ленинграда – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Учебные кабинеты, актовый зал, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Классные руководители, председатели ЦК № 1, № 4, № 2	ЛР 3
25 - 30	День освобождения г.Тихорецка и Тихорецкого района от немецко-фашистских захватчиков – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений, спортивных секций	Учебные кабинеты, спортивный зал, учреждения культуры г.Тихорецка	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители, руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 3
26	Конкурс среди групп студентов первого курса «Тихорецк и Тихорецкий район в годы Великой Отечественной войны»	Обучающиеся 1 курсов	Каб.134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3

27	Тематическая беседа «Кто я? Какой я?» с проведением тестирования со студентами, проживающими в общежитии	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие, каб.115	Педагог-психолог, заведующий общежитием	ЛР 9 ЛР 11 ЛР 32
28	Олимпиада по истории «Битва за Кавказ»	Обучающиеся 2-3 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
4-я неделя	Студенческая конференция, посвященная студенческим традициям	Обучающиеся 1-2 курсов	Актный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 24 ЛР 34
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу направленному на развитие навыков в сфере телекоммуникационных и сетевых технологий «Современные телекоммуникационные и сетевые технологии»	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 8 ЛР 14 ЛР 19 ЛР 33
20-30	Конкурс творческих работ, связанных с телекоммуникационными технологиями в разрезе подготовки к конкурсу «Дорога в будущее»	Обучающиеся 2-3-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели специдисциплин	ЛР 7 ЛР 15 ЛР 17
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по УПР, заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
В течение месяца	Профориентационная компания в школах Тихорецкого района и других районах Краснодарского края, Северо-Кавказского региона	Школьники	Образовательные организации	Преподаватели и обучающиеся техникума	ЛР 5 ЛР 8 ЛР 14 ЛР 23
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные	ЛР 31

				руководители, фельдшеры	
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ФЕВРАЛЬ</b>					
1-28	Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 2, № 4, руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 10
1	Классный час: «Социальные нормы и асоциальное поведение»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 11 ЛР 25
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1
8	Классный час: «Да здравствует Российская наука!»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 18 ЛР 28 ЛР 31
8	День российской науки	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели	ЛР 6 ЛР 18 ЛР 33
11-15	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 3
Февраль	Конкурс технического творчества «Дорога в будущее»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены кружков технической направленности	Учебные мастерские, учебные кабинеты, холл корпуса № 1	Заместитель директора по УПР, заведующий мастерскими, заведующие отделениями, преподаватели, руководители кружков технической направленности	ЛР 7 ЛР 8 ЛР 19 ЛР 31 ЛР 33
15	Классный час: «Истории той войны»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 2 ЛР 3

22	Классный час: «Что значит быть патриотом сегодня?»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 3 ЛР 10
Февраль	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС	Обучающиеся 1-4 курсов Обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций	Актный зал, учебные кабинеты, мастерские, общежитие	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный по приему, заведующие отделениями	ЛР 5 ЛР 8
17 - 23	День защитников Отечества – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты, Экспоцентр ТТЖТ – филиала РГУПС, спортивный зал, мкр. г.Тихорецка	Преподаватели ЦК № 2, ЦК № 4, руководитель физвоспитания, преподаватель-организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3
17	Военно-спортивные соревнования «А, ну-ка, парни!»	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал, стрелковый тир	Преподаватели ЦК № 2, руководитель физвоспитания, преподаватель-организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 10
В течение месяца	Конкурс творческих работ и художественной фотографии : – «Служу отечеству»; – «России верные сыны»; – «Их подвиг бессмертен».	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 3 ЛР 19
16-28	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19

	мере поступления информации)				
<b>МАРТ</b>					
1-6	Масленица. Традиции праздника.	Обучающиеся 1-4 курсов, студенты, проживающие в общежитии	Учебные кабинеты, общежитие	Заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 3 ЛР 27
1	Классный час: «Самопрезентация – путь к успеху на рынке труда»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
4	Международный женский день – Праздничный концерт, посвященный Международному женскому Дню 8 марта «Весна, цветы и комплименты»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал	Заместитель директора по воспитательной работе, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 19 ЛР 27
10	«Открытый разговор...» - встреча студенческого актива с директором и администрацией техникума	Студенческий актив учебных групп, отделений, общежития, члены Студсовета	Актальный зал	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, заведующий общежитием	ЛР 23 ЛР 24 ЛР 25
9-31	Межотделенческий фестиваль «Студенческая весна»	Обучающиеся 1-4 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал, учебные кабинеты	Заместитель директора по воспитательной работе, культорганизаторы, заведующие отделениями руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 19 ЛР 27
15	Классный час: «Радикал - экстремизм... Видишь ли ты грань?» (сообщения, дискуссия по профилактике	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 11 ЛР 25 ЛР 26

	радикального поведения молодежи)				
15-30	Организация работы площадок в рамках проведения Всероссийской образовательно-патриотической акции с международным участие «Фестиваль сочинений РусФест»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 3
18	День воссоединения Крыма с Россией – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 1 ЛР 2
22	Классный час: «Будь внимателен!» (беседа по профилактике травматизма в процессе учебы и в быту). Профилактика травматизма на объектах ж/д транспорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 23 ЛР 30
29	Классный час: «Здоровый образ жизни и его составляющие»	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 30 ЛР 32
В течение месяца	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течении месяца	Встреча с потенциальными работодателями близлежащих округов и районов	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 8 ЛР 17
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19

АПРЕЛЬ					
5	Классный час: «Вирусы и профилактика заболеваний»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 29
7	Всемирный День здоровья Спортивное мероприятие «Здоровью надо помогать»	Обучающиеся 1-2 курсов	Спортивный стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
12	Классный час: «Мое будущее – в моей профессии»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 17 ЛР 23
12	День космонавтики – экскурсии в зал космонавтики	Обучающиеся 1-2 курсов	Тихорецкий историко-краеведческий музей	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3
19	Классный час: «Как не стать жертвой мошенников. О мошенничестве с использованием средств мобильной связи и Интернета»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 16 ЛР 25 ЛР 30
3 неделя	Конкурс чтецов на иностранном языке «We love Poetry», для студентов 1-3-х курсов	Обучающиеся 1-3 курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 18 ЛР 19
3 неделя	Конкурс презентаций на иностранном языке «They were the first», ко Дню космонавтики, для студентов 1-2-х курсов	Обучающиеся 1-2 курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 19 ЛР 31
3 неделя	Олимпиада по литературе для 1-х курсов	Обучающиеся 1-х курсов	учебные кабинеты	Преподаватели ЦК №1	ЛР 19
26	Классный час: «Жизненные ценности современной молодежи». «Коррупция как особый вид правонарушений»	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 22 ЛР 24 ЛР 25
Апрель	День открытых дверей в ТТЖТ – филиале РГУПС	Обучающиеся 1-4 курсов Обучающиеся 9-11 классов	Актный зал, учебные кабинеты, мастерские,	Заместители директора по УПР, УР, ВР, ответственный	ЛР 5 ЛР 8

		общеобразова тельных организаций	общежитие	по приему, заведующие отделениями	
28	V студенческая конференция «История Великой Отечественной войны в судьбах, событиях, фактах»	Обучающиеся 1-4 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 3 ЛР 27
Апрель	Тотальный диктант	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 18 ЛР 19
Апрель	Диктант Победы	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 4	ЛР 3 ЛР 24
15-30	Круглый стол на тему Культура поведения в сети Интернет	Обучающиеся 1-4 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 13 ЛР 16 ЛР 30
В течение месяца	Уборка и благоустройство территории, помещений и аудиторий техникума «Сделаем будущее чистым!»	Обучающиеся 1-3 курсов	Территория техникума, учебные кабинеты, общежитие	Преподаватели, мастера производственного обучения, классные руководители	ЛР 30 ЛР 31
3-4 неделя	Акция «Память», уборка памятников и мемориалов	Волонтеры, обучающиеся 1-3 курсов	Памятные места г.Тихорецка, территория городского кладбища	Заведующие отделениями, заведующий мастерскими, классные руководители, мастера производственного обучения	ЛР 10 ЛР 24
В течение месяца	Спартакиада среди сборных команд отделений по видам спорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители, фельдшеры	ЛР 31
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганы, педагоги, психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>МАЙ</b>					

Май	Акция «Забота» - оказание помощи и поздравление ветеранов	Волонтеры, обучающиеся 1-2 курсов	Мкр. г.Тихорецка	Заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 30 ЛР 31
3	Классный час: «Мир без войны».	Обучающиеся 1-3 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 3
4	Олимпиада по истории, посвященная Победе в Великой Отечественной войне	Обучающиеся 1 курсов	Каб. 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 2 ЛР 3
1 неделя	Спортивная эстафета, посвященная Дню Победы	Обучающиеся 1-2 курсов	Стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 1 ЛР 29
1 неделя	Литературно-музыкальная композиция «Сохрани память навсегда!», посвященная 77-й годовщине Победы	Обучающиеся 1-2 курсов, члены творческих объединений	Актальный зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 3 ЛР 19 ЛР 27
9	День Победы Патриотические акции: «Бессмертный полк», «Свеча памяти», «Мы вместе», «Письмо солдату». Взаимодействие с управлением молодежной политики администрации МО Тихорецкий район и администрацией Тихорецкого городского поселения	Обучающиеся 1-2 курсов, члены творческих объединений	Мкр. г.Тихорецка, социальные сети	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, руководители творческих объединений, классные руководители	ЛР 3 ЛР 10 ЛР 27
10	Классный час: «Как преодолевать тревогу?», «Способы решения конфликтов дома и в техникуме»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 4 ЛР 36
2 неделя	Семейный диктант	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Заместитель директора по ВР	ЛР 4 ЛР 18
2 неделя	Фотомарафон «Моя любимая семья» в социальных сетях	Обучающиеся 1-2 курсов	Группа ВКонтakte	Классные руководители, культорганизатор	ЛР 4 ЛР 26
В течение	Спартакиада среди сборных команд	Обучающиеся 1-4 курсов	Спортивный зал	Руководитель физвоспитания	ЛР 29 ЛР 32

месяца	отделений по видам спорта				
17	Классный час: «Взаимодействие в семье. Проявление любви, способы общения и разрешения конфликтов»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 4 ЛР 18
24	День славянской письменности и культуры – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 27
24	Классный час: «Экзамены без стресса»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 32 ЛР 36
4-я неделя	Конкурс индивидуальных проектов	Обучающиеся 1-2 курсов	Актный зал	Преподаватели ЦК № 1	ЛР 18 ЛР 19
31	Классный час: «О правилах поведения в общественных местах. Вредные привычки и их профилактика. Как отказаться от сигареты?»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 12 ЛР 29 ЛР 30
15-30	Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи»	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты, мастерские	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
4 неделя	Техническая конференция по изобретениям и изобретателям в сфере телекоммуникаций и информационных технологий	Обучающиеся 1-3 курсов	Библиотека	Преподаватели спецдисциплин	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18
4 неделя	Соревнования по кроссфиту	Члены спортивной секции «Кроссфит», клуба «Пересвет»	Стадион	Руководитель спортивной секции, руководитель клуба «Пересвет»	ЛР 29
В течение	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями,	ЛР 31

месяца		в общежитиях		классные руководители, фельдшеры	
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-3 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культурологи, педагоги-психологи	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ИЮНЬ</b>					
1	Спортивный забег, приуроченный к Международному дню защиты детей	Обучающиеся 1-3 курсов	Стадион	Руководитель физвоспитания	ЛР 26 ЛР 29
5	День эколога – комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов, члены экологического волонтерского движения «Зеленый глобус»	Учебные кабинеты, территория ТТЖТ – филиала РГУПС, социальные сети, мкр.г.Тихорецка	Преподаватели	ЛР 30
1-я неделя	Пушкинские чтения в дистанционном формате	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети	Преподаватели ЦК 1	ЛР 19
7	Классный час: «Безопасное лето»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 10 ЛР 12 ЛР 18 ЛР 30
9	Олимпиада по истории, посвященная Дню России	Обучающиеся 1-2 курсов	Каб 134	Преподаватели ЦК №4	ЛР 5 ЛР 27 ЛР 28
12	День России: участие в патриотических акциях	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети	Классные руководители	ЛР 5 ЛР 9
14	Классный час: «Итоги учебного года»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Классные руководители	ЛР 6 ЛР 18
22	День памяти и скорби: участие в митинге, в патриотических акциях	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальные сети, площадь им. Жукова г.Тихорецкая	Классные руководители, педагог-организатор ОБЖ	ЛР 3 ЛР 27
В течение месяца	Профилактические рейды в общежитие	Студенты, проживающие в общежитиях	Общежитие № 1, № 2	Заведующие отделениями, классные руководители,	ЛР 31

				фельдшеры	
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся 1-4 курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Преподаватели, классные руководители, культорганизаторы, педагог-психолог	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 19
<b>ИЮЛЬ</b>					
1-3	Торжественные мероприятия, посвященные вручению дипломов выпускникам	Обучающиеся 3-4 курсов (выпускники 2022 г.)	Актный зал	Заместитель директора по ВР, культорганизаторы, заведующий учебной частью, заведующие отделениями, классные руководители	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 21 ЛР 33
8	Литературно-поэтический марафон «Любовью дорожить умеете», приуроченный ко Дню семьи, любви и верности в социальных сетях	Обучающиеся 1-2 курсов	Социальная группа Вконтакте	Преподаватели ЦК № 1, классные руководители	ЛР 4 ЛР 27
<b>АВГУСТ</b>					
4 неделя	Организационные собрания с первокурсниками и их родителями (законными представителями)	Студенты нового набора, родители /законные представител и	Площадка перед корпусом № 1	Заместитель директора по ВР, заведующие отделениями, классные руководители, заведующий общежитием, фельдшер	ЛР 7