### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум»

Принято:
Решением научно-методического совета ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»
От «Ш» имее 2022 г.

Протокол № 5

Утверждено:

Директор ГАПОУ МО

«Егорьевский техникум»

л.С.Астрова

» *шете* 2022 г.

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

квалификация: Техник по программе базовой подготовки

форма обучения: очная

г.Егорьевск, 2022г.

#### ООП ППССЗ составили:

ооп ппссз рассмотрена заседании цикловой методической преподавателей комиссии мастеров производственного обучения дисциплин профессионального цикла (общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей) по специальности СПО: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных гражданских зданий

#### ООП ППССЗ согласована

Зам. Генерального директора OOO «Энергоцентр»

Начальник восточных электрических сетей Егорьевского района электрических сетей

Заместитель генерального директора по работе с персоналом ООО «РТП»



#### Содержание

#### Раздел 1. Общие положения

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

#### Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 3. Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

Настояшая основная образовательная программа (далее OOII08.02.09 наладка и эксплуатация электрооборудования специальности Монтаж, промышленных и гражданских зданий среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и электрооборудования эксплуатация промышленных И гражданских Утвержденного Приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 года N 44 (далее ФГОС СПО), зарегистрированного в Минюсте РФ 09.02.2018 N 49991.(далее –  $\Phi$ ГОС СПО).

ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

 $OO\Pi$  разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и настоящей ПООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.01.2018г. №44 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.02.2018г., регистрационный **№**49991);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 620н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2014 г., регистрационный № 34284).
  - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. № 266н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014г., регистрационный № 33064).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. N 50н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2017 г., регистрационный №45498).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Техник».

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная форма обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «Техник» – 5 940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «Техник» – 2 года 10 месяцев

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением

среднего общего образования: 5 940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство. 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций  $n.1.5 \, \Phi \Gamma OC$ ):

Наименование основных	Наименование	техник	старший
видов деятельности	профессиональных модулей		техник
ВД 01. Организация и	ПМ.01 Организация и	ОСВОИВОАТСЯ	ОСВЗИВЗАТСЯ
выполнение работ по	выполнение работ по	осваивается	осваивается
<b>'</b>	1		
эксплуатации и ремонту	эксплуатации и ремонту		
электроустановок	электроустановок		
ВД 02. Организация и	ПМ.02 Организация и	осваивается	осваивается
выполнение работ по	выполнение работ по		
монтажу и наладке	монтажу и наладке		
электрооборудования	электрооборудования		
промышленных и	промышленных и		
гражданских зданий	гражданских зданий		
ВД 03. Организация и	ПМ.03 Организация и	осваивается	осваивается
выполнение работ по	выполнение работ по		
монтажу, наладке и	монтажу, наладке и		
эксплуатации	эксплуатации		
электрических сетей	электрических сетей		
ВД 04. Организация	ПМ.04 Организация	осваивается	осваивается
деятельности	деятельности		
производственного	производственного		
подразделения	подразделения		
электромонтажной	электромонтажной		
организации	организации		
ВД 05. Организация работ	ПМ.05 Организация работ		осваивается
по автоматизации и	по		
диспетчеризации систем	автоматизации и		
энергоснабжения	диспетчеризации систем		
промышленных и	энергоснабжения		
гражданских зданий	промышленных и		
	гражданских зданий		
Освоение одной или	Освоение одной или	осваивается	осваивается
нескольких профессий	нескольких профессий		
рабочих, должностей	рабочих, должностей		
служащих, указанных в	служащих		
<u> </u>	l .	l	

приложении №2 к ФГОС		
СПО по специальности		
08.02.09		
Монтаж, наладка и		
эксплуатация		
электрооборудования		
промышленных		
и гражданских зданий		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код компе тенци и	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное	приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации  Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную

	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального развития и
	развитие.	самообразования
		n.
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
OTC 0.4	D	самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде,	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	эффективно	Знания: психологические основы деятельности
	взаимодействовать с	коллектива, психологические особенности личности;
	коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством,	
	клиентами.	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности
	осознанное	
	поведение на основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях.	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
011 00	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности; пользоваться
	здоровья в процессе	средствами профилактики перенапряжения
	профессиональной	характерными для данной по специальности
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека;
	необходимого	основы здорового образа жизни; условия
	уровня физической	профессиональной деятельности и зоны риска
	подготовленности.	физического здоровья для по специальности; средства
	подготовленности.	профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
OK 09	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное обеспечение
	профессиональной	
	1	Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
OTC 10		деятельности
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранных	знакомые общие и профессиональные темы; строить
	языках.	простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснить свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
OK 11		профессиональной направленности
OK 11	Использовать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	знания финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной деятельности;
	планировать	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	предпринимательск	по процентным ставкам кредитования; определять
	ую деятельность в	инвестиционную привлекательность коммерческих идей

профессиональной	в рамках профессиональной деятельности; презентовать
сфере.	бизнес-идею; определять источники финансирования
	Zuanna, ochobi i noshlanimazah ekon hattan hotti.
	Знание: основы предпринимательской деятельности;
	основы финансовой грамотности; правила разработки
	бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
	кредитные банковские продукты

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
ВД 01. Организация и	ПК 1.1. Организовывать и	Практический опыт в:
выполнение работ по	осуществлять	организации и выполнении работ
эксплуатации и ремонту	эксплуатацию	по эксплуатации и ремонту
электроустановок	электроустановок	электроустановок.
	промышленных и	Умения:
	гражданских зданий;	оформлять документацию для
		организации работ и по
		результатам испытаний
		действующих электроустановок
		с учётом требований техники
		безопасности;
		осуществлять коммутацию в
		электроустановках по
		принципиальным схемам;
		читать и выполнять рабочие
		чертежи электроустановок;
		производить электрические
		измерения на различных этапах
		эксплуатации электроустановок;
		контролировать режимы работ
		электроустановок
		Знания:
		классификацию кабельных
		изделий и область их
		применения;
		устройство, принцип действия
		и основные технические
		характеристики
		электроустановок;

	т
	правила технической
	эксплуатации осветительных
	установок, электродвигателей,
	электрических сетей;
	условия приёмки
	электроустановок в
	эксплуатацию;
	-требования техники
	безопасности при эксплуатации
	электроустановок
ПК 1.2. Организовывать и	Практический опыт в:
производить работы по	организации и выполнении работ
выявлению	по эксплуатации и ремонту
неисправностей	электроустановок.
электроустановок	Умения:
промышленных и	контролировать режимы работы
гражданских зданий;	электроустановок;
F , ( )	выявлять и устранять
	неисправности
	электроустановок;
	планировать мероприятия по
	выявлению и устранению
	неисправностей с соблюдением
	требований техники
	безопасности;
	планировать и проводить
	профилактические осмотры
	электрооборудования
	Знания:
	требования техники
	безопасности при эксплуатации
	электроустановок;
	устройство, принцип действия и
	схемы включения
	измерительных приборов;
	типичные неисправности
	электроустановок и способы их
TIC 1 2 C	устранения.
ПК 1.3. Организовывать и	Практический опыт в:
производить ремонт	организации и выполнении работ
электроустановок	по эксплуатации и ремонту
промышленных и	электроустановок.
гражданских зданий.	Умения:
	планировать и проводить
	профилактические осмотров

	T	T ~
		электрооборудования;
		планировать ремонтные работы;
		выполнять ремонт
		электроустанвок с соблюдением
		требований техники
		безопасности;
		контролировать качество
		выполнения ремонтных работ
		Знания:
		технологическую
		последовательность
		производства ремонтных работ;
		назначение и периодичность
		ремонтных работ;
		методы организации ремонтных
		работ.
ВД 02. Организация и	ПК 2.1. Организовывать и	Практический опыт в:
выполнение работ по	производить монтаж	организации и выполнении
монтажу и наладке	силового	монтажа и наладки
электрооборудования	электрооборудования	электрооборудования
промышленных и	промышленных и	Умения:
гражданских зданий	гражданских зданий с	составлять отдельные разделы
	соблюдением	производства работ;
	технологической	анализировать нормативные
	последовательности;	правовые акты при составлении
		технологических карт на монтаж
		электрооборудования;
		выполнять монтаж силового и
		осветительного
		электрооборудования в
		соответствии с проектом
		производства работ, рабочими
		чертежами, требованиями
		нормативных правовых актов и
		техники безопасности
		Знания:
		требования приемки
		строительной части под монтаж
		электрооборудования;
		отраслевые нормативные
		документы по монтажу
		электрооборудования;
		номенклатуру наиболее
		распространенного
		электрооборудования, кабельной
	<u> </u>	1 1000

	продукции и электромонтажных
	изделий;
	технологию работ по монтажу
	электрооборудования в
	соответствии с нормативными
	документами;
ПК 2.2. Организовывать и	Практический опыт в:
производить монтаж	организации и выполнении
осветительного	монтажа и наладки
электрооборудования	электрооборудования
промышленных и	Умения:
гражданских зданий с	выполнять монтаж силового и
соблюдением	осветительного
технологической	электрооборудования в
последовательности;	соответствии с проектом
	производства работ, рабочими
	чертежами, требованиями
	нормативных правовых актов и
	техники безопасности
	Знания:
	отраслевые нормативные
	документы по монтажу
	электрооборудования;
	номенклатуру наиболее
	распространенного
	электрооборудования, кабельной
	продукции и электромонтажных
	изделий;
	технологию работ по монтажу
	электрооборудования в
	соответствии с нормативными
	документами;
ПК 2.3. Организовывать и	Практический опыт:
производить наладку и	в организации и выполнении
испытания устройств	монтажа и наладки
электрооборудования	электрооборудования
промышленных и	Умения:
гражданских зданий;	выполнять приемо-сдаточные
	испытания;
	оформлять протоколы по
	завершению испытаний;
	выполнять работы по проверке и
	настройке электрооборудования
	Знания:
 i	i .

	I	T
		методы организации проверки и
		настройки электрооборудования;
		нормы приемо-сдаточных
		испытаний электрооборудования
	ПК 2.4. Участвовать в	Практический опыт в:
	проектировании силового	проектировании
	и осветительного	электрооборудования
	электрооборудования.	промышленных и гражданских
		зданий
		Умения:
		выполнять расчет электрических
		нагрузок;
		осуществлять выбор
		электрооборудования на разных
		уровнях напряжения;
		подготавливать проектную
		документацию на объект с
		использованием персонального
		компьютера
		Знания:
		перечень документов, входящих
		в проектную документацию;
		основные методы расчета и
		условия выбора
		электрооборудования;
		правила оформления текстовых и
		графических документов
ВД 03. Организация и	ПК 3.1. Организовывать и	Практический опыт в:
выполнение работ по	производить монтаж	организации выполнении
монтажу, наладке и	воздушных и кабельных	монтажа, наладки и
эксплуатации	линий с соблюдением	эксплуатации электрических
электрических сетей	технологической	сетей
•	последовательности;	Умения:
		составлять отдельные разделы
		проекта производства работ;
		анализировать нормативные
		правовые акты при составлении
		технологических карт на монтаж
		воздушных и кабельных линий;
		выполнять монтаж воздушных и
		кабельных линий в соответствии
		с проектом производства работ,
		рабочими чертежами,
		требованиями нормативных
		треоованиями пормативных

	документов и техники
	безопасности
	Знания:
	требования приемки
	строительной части под монтаж
	линий;
	отраслевые нормативные
	документы по монтажу и
	приемо-сдаточным испытаниям
	электрических сетей;
	технологию работ по монтажу
	воздушных и кабельных линий в
	соответствии с современными
	нормативными требованиями
ПК 3.2. Организовывать и	Практический опыт в:
производить наладку и	организации выполнении
испытания устройств	монтажа, наладки и
воздушных и кабельных	эксплуатации электрических
линий;	сетей
	Умения:
	выполнять приемо-сдаточные
	испытания;
	оформлять протоколы по
	завершению испытаний;
	выполнять работы по проверке и
	настройке устройств воздушных
	и кабельных линий;
	диагностировать техническое
	состояние и остаточный ресурс
	линий электропередачи и
	конструктивных элементов
	посредством визуального
	наблюдения и
	инструментальных
	обследований, и испытаний;
	проводить визуальное
	1 *
	наблюдение, инструментальное
	обследование и испытание
	трансформаторных подстанций и
	распределительных пунктов;
	оценивать техническое
	состояние оборудования,
	инженерных систем, зданий и
	сооружений трансформаторных

	по потолицій и
	подстанций и
	распределительных пунктов
	Знания:
	методы наладки устройств
	воздушных и кабельных линий;
	отраслевые нормативные
	документы по монтажу и
	приемо-сдаточным
	испытаниям электрических
	сетей
ПК 3.3. Организовывать и	Практический опыт:
производить	организации выполнении
эксплуатацию	монтажа, наладки и
электрических сетей;	эксплуатации электрических
	сетей
	Умения:
	обосновывать современный
	вывод линий электропередачи в
	ремонт, составлять акты и
	дефектные ведомости;
	контролировать режимы
	функционирования линий
	электропередачи, определять
	неисправности в их работе;
	составлять заявки на
	необходимое оборудование,
	запасные части, инструмент,
	материалы и инвентарь для
	выполнения плановых работ по
	эксплуатации линий
	электропередачи;
	разрабатывать предложения по
	оперативному, текущему и
	перспективному планированию
	работ по техническому
	обслуживанию и ремонту линий
	электропередачи;
	обеспечивать рациональное
	расходование материалов,
	запасных частей, оборудования,
	инструмента и приспособлений;
	контролировать исправное
	состояние, эффективную и
	безаварийную работу линий
	электропередачи;
I	<u> </u>

обосновывать своевременный вывод трансформаторных подстанций и распределительных пунктов для ремонта Знания: нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации линий электропередачи, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; обосновывать своевременный вывод трансформаторных подстанций и распределительных пунктов для ремонта. технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов ПК 3.4. Участвовать в Практический опыт в: проектировании проектировании электрических электрических сетей. сетей Умения: выполнять расчет электрических нагрузок, осуществлять выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения; выполнять проектную документацию с использованием персонального компьютера Знания: номенклатуру наиболее распространенных воздушных проводов, кабельной продукции и электромонтажных изделий; основные методы расчета и условия выбора электрических сетей; технические характеристики элементов линий электропередачи и технические

	T	
		требования, предъявляемые к их
		работе;
		конструктивные особенности и
		технические характеристики
		трансформаторных подстанций и
		распределительных пунктов,
		применяемые в сетях 0,4-20кВ
ВД 04. Организация	ПК 4.1. Организовывать	Практический опыт в:
деятельности	работу	организации деятельности
производственного	производственного	электромонтажной бригады;
подразделения	подразделения;	Умения:
электромонтажной		разрабатывать и проводить
организации		мероприятия по приемке и
<b>GP</b> - <b>M</b> -		складированию материалов,
		конструкции, по рациональному
		использованию строительных
		машин и энергетических
		установок транспортных
		средств;
		организовывать подготовку
		электромонтажных работ;
		составлять графики проведения
		электромонтажных,
		эксплуатационных, ремонтных и
		пусконаладочных работ
		Знания:
		структуру и функционирование
		электромонтажной организации;
		методы управления трудовым
		коллективом и структурными
		подразделениями;
		способы стимулирования работы
		членов бригады.
	ПК 4.2. Контролировать	Практический опыт в:
	качество выполнения	контроле качества
	электромонтажных работ;	электромонтажных работ
		Умения:
		контролировать и оценивать
		деятельность членов бригады и
		подразделения в целом;
		контролировать
		технологическую
		_
		последовательность
		электромонтажных работ и
		соблюдение требований правил

	Ι
	устройства электроустановок и
	других нормативных
	документов;
	оценивать качество
	выполненных
	электромонтажных работ;
	проводить корректирующие
	действия
	Знания:
	методы контроля качества
	электромонтажных работ
ПК 4.3. Участвовать в	Практический опыт в:
расчетах основных	составлении смет;
технико-экономических	проектировании
показателей;	электромонтажных работ
	Умения:
	составлять калькуляции затрат
	на производство и реализацию
	продукции;
	составлять сметную
	документацию, используя
	нормативно-справочную
	литературу;
	рассчитывать основные
	показатели производительности
	труда
	Знания:
	состав, порядок разработки,
	согласования и утверждения
	проектно-сметной
	документации;
	виды износа основных фондов и
	их оценка;
	основы организации,
	нормирования и оплаты труда;
	издержки производства и
	себестоимость продукции
ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт в:
соблюдение правил	организации деятельности
техники безопасности при	электромонтажной бригады
выполнении	Умения:
электромонтажных и	проводить различные виды
наладочных работ.	инструктажа по технике
F	1
	безопасности;

		T
		осуществлять допуск к работам в
		действующих
		электроустановках;
		организовать рабочее место в
		соответствии с правилами
		техники безопасности
		Знания:
		правила технической
		безопасности и техники
		безопасности при выполнении
		электромонтажных работ;
		правила техники безопасности
		при работе в действующих
		электроустановках;
		виды и периодичность
		проведения инструктажей.
ВД 05. Организация работ	ПК 5.1. Организовывать	Практический опыт в:
по автоматизации и	работы по автоматизации	Организации работ по
диспетчеризации систем	и диспетчеризации	автоматизации и
энергоснабжения	систем энергоснабжения	диспетчеризации систем
промышленных и	промышленных и	электроснабжения
гражданских зданий	гражданских зданий;	Умения:
		производить работы по
		эксплуатации и техническому
		обслуживанию систем
		автоматизации и
		диспетчеризации;
		производить работы по
		автоматизации оперативного
		управления, текущей
		эксплуатации и аварийного
		управления;
		оптимизировать работу
		электрооборудования;
		выполнять диспетчеризацию по
		контролю
		уровней напряжений, токов,
		потребляемой мощности,
		качества электроэнергии;
		Знания:
		основы построения систем
		автоматического управления;
		элементную базу контроллеров
		и способы их
		программирования;
		Troi pamminpobanini,

T	
	средства взаимодействия
	контроллеров с
	промышленными сетями;
ПК 5.2. Участвовать в	Практический опыт в:
аппаратной реализации	Организации работ по
связи с устройствами	автоматизации и
ввода/вывода систем	диспетчеризации систем
автоматизации и	электроснабжения
диспетчеризации	Умения:
электрооборудования;	производить работы по
	эксплуатации и техническому
	обслуживанию систем
	автоматизации и
	диспетчеризации;
	вести наблюдение за
	положением коммутационного
	оборудования и правильностью
	выполнения переключений,
	отображение и архивирование
	параметров режима,
	коммерческий учет
	электроэнергии, сбор и передачу
	данных в региональные
	диспетчерские управления.
	Знания:
	средства взаимодействия
	контроллеров с
	промышленными сетями;
	основы автоматических и
	телемеханических устройств
	электроснабжения на базе
	промышленных контроллеров;
	основы диспетчеризации
	электроснабжения
THE 5.2 Comments	промышленных предприятий;
ПК 5.3. Осуществлять	Практический опыт в:
программирование и	Организации работ по
испытания устройств	автоматизации и
автоматизации и	диспетчеризации систем
диспетчеризации	электроснабжения
электрооборудования	Умения:
промышленных и	производить работы по
гражданских зданий;	автоматизации оперативного
	управления, текущей

эксплуатации и аварийного управления  Знания:	T	l u
Знания:		
средства взаимодействия контроллеров с промышленными сетями; основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Практический опыт в: Организации работ по автоматизации и диспетчеризации систем электроснабжения  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		<u> </u>
контроллеров с промышленными сетями; основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Практический опыт в: Организации работ по автоматизации и диспетчеризации систем электроснабжения  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		Знания:
промышленными сетями; основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий; Практический опыт в: Организации работ по автоматизации и диспетчеризации и диспетчеризации и диспетчеризации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и диспетчеризации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации; Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		средства взаимодействия
основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Практический опыт в: Организации работ по автоматизации и диспетчеризации систем электроснабжения  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеросберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		контроллеров с
телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Практический опыт в: Организации работ по автоматизации и диспетчеризации систем электроснабжения  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		промышленными сетями;
электроснабжения на базе промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		основы автоматических и
промышленных контроллеров; основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.   Тумения:  производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания:  энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		телемеханических устройств
основы диспетчеризации электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		электроснабжения на базе
электроснабжения промышленных предприятий;  ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  В техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  В техники безопасности при завтоматизации и диспетчеризации систем электроснабжения  В техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  В техническом завтоматизации и диспетчеризации;  В техническом завтоматизацию учета энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		промышленных контроллеров;
ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизацию и диспетчеризации;  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживании оборудования		основы диспетчеризации
ПК 5.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Тумения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		электроснабжения
соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		промышленных предприятий;
техники безопасности при выполнении  электромонтажных и наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	ПК 5.4. Обеспечивать	Практический опыт в:
выполнении  электромонтажных и  наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	соблюдение правил	Организации работ по
электромонтажных и наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	техники безопасности при	автоматизации и
наладочных работ.  Умения: производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	выполнении	диспетчеризации систем
производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	электромонтажных и	электроснабжения
эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования	наладочных работ.	Умения:
обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;  Знания: энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		производить работы по
автоматизации и диспетчеризации;  Знания:  энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		эксплуатации и техническому
диспетчеризации;  Знания:  энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		обслуживанию систем
Знания:  энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		автоматизации и
энергосберегающие технологии и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		диспетчеризации;
и автоматизацию учета энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		Знания:
энергоресурсов; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		энергосберегающие технологии
меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		и автоматизацию учета
меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования		энергоресурсов;
обслуживании оборудования	1	
		меры оезопасности при
		1 -
автоматических систем		эксплуатации и техническом

## 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	ЛР 2

	ЛР 14
оборудования	VII 13
Понимающий принципы работы электротехнического	ЛР 13
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
основами эстетической культуры	II 7 4 6
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
безопасности, в том числе цифровой	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
стремительно меняющихся ситуациях	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 9
многонационального российского государства	
трансляции культурных традиций и ценностей	
иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и	- <del>-</del>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 8
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	UAR /
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7
движениях	
готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских	VII U
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и	ЛР 6
малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5
конструктивного «цифрового следа»	IID 5
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
окружающих	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	ЛР 3
общественных организаций	

Соблюдающий нормы допустимого отклонения показателей	ЛР 15
счетчиков	
Понимающий технологии ремонта электрических сетей	ЛР 16
Соблюдающий правила техники безопасности при работе с	ЛР 17
высоковольтными электрическими приборами и установками	
Осуществляющий монтаж, установку, ремонт и обслуживание	ЛР 18
электрической аппаратуры и оборудования.	
Производящий анализ годности электроприборов, кабелей и	ЛР 19
других элементов электрических систем для дальнейшей	
эксплуатации	
Производящий измерения электрического тока и напряжения	ЛР 20

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

#### 5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

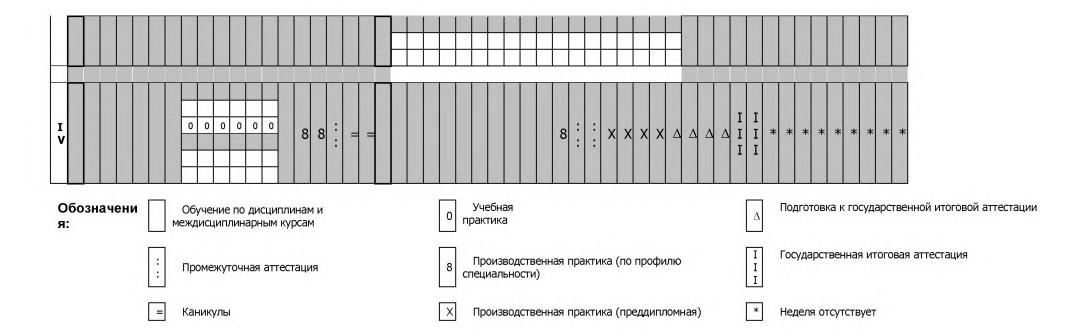
		06	Объем образовательной программы в академических часах					
		Всего	Работа	обучающихся во	іствии с	1		
				преподава				
Индекс	Наименование			по дисциплинам	ии МДК		Самостоят	Рекомендуемый
			Всего по	В том чи		Практики	ельная работа	курс изучения
			УД/МДК	лабораторные и	Курсовой		paoora	
				практические занятия	проект (работа)			
1	2	3	4	5 5	(pa001a)	7	8	9
Обязатель	ная часть образовательной программы	-	2562	810	80	1008	30	-
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	468	302				
ОГСЭ.01	Основы философии	56	56					2
ОГСЭ.02	История	48	48					1
ОГСЭ 03	Психология общения	54	54	6				3
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	150	150	144				1,2,3
ОГСЭ.05	Физическая культура	160	160	152				1,2,3
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	142	58			2	
EH.01.	Математика	94	92	12			2	1
EH.02.	Информатика	50	50	46				1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	608	250			4	
ОП.01	Техническая механика	36	36	6				1
ОП.02	Инженерная графика	48	48	44				1
ОП.03	Электротехника	162	158	40			4	1
ОП.04	Основы электроники	54	54	16				1
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	36	30				2
ОП.06	Электрические измерения	44	44	16				1

ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	48	48	30				1-2
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	44	44	6				2
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	36	36	6				2
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	36	36	8				3
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	68	68	48				2
П.00	Профессиональный цикл	1728	1344	200	80		24	1-3
ПМ. 01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	492	484	78	30		8	1-2
МДК.01.01	Электрические машины	188	186	40			2	1-2
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	214	210	30	30		4	2
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	90	88	8			2	2
УП. 01.	Учебная практика					72		2
ПП. 01.	Производственная практика					180		2
	ПМ.02 Организация и выполнение							
	работ по монтажу и наладке		344					
ПМ. 02	электрооборудования	352	344	68	30		8	2-3
	промышленных и гражданских							
	зданий							
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования						_	_
	промышленных и гражданских	74	72	16			2	2
MHIC 02 02	зданий							
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	190	186	26	30		4	2-3

МДК.02.03	Наладка электрооборудования	88	86	26			2	3
УП. 02.	Учебная практика					72		2
ПП. 02.	Производственная практика					180		2-3
	ПМ.03 Организация и выполнение							
ПМ. 03	работ по монтажу, наладке и	166	162	32			4	3
	эксплуатации электрических сетей							
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение							
	промышленных и гражданских	58	58	10				3
	зданий							
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация	56	54	10			2	3
	электрических сетей	30	34	10			2	,
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	52	50	12			2	3
УП. 03.	Учебная практика					72		3
ПП. 03.	Производственная практика					36		3
	ПМ.04 Организация деятельности							
ПМ. 04	производственного подразделения	178	174	22	20		4	3
	электромонтажной организации							
МДК.04.01	Организация деятельности	98	96	8			2	3
МДК.04.01	электромонтажной организации	90	90	o			2	3
МДК.04.02	Экономика организации	80	78	14	20		2	3
ПП. 04.	Производственная практика					36		3
	Освоение одной или нескольких							
ПМ. 05	профессий рабочих, должностей	216						1
	служащих							
УП. 05.	Учебная практика	180				180		1
ПП. 05.	Производственная практика	36				36		1
	Промежуточная аттестация	180	180					
	Преддипломная практика	144				144		
Вариативная часть образовательной		1296						
программі	ы	1270						
	Государственная итоговая							
ГИА.00	аттестация, включающая	216						
	демонстрационный экзамен							
Итого:		4464						

# 5.2. Календарный учебный график 5.2.1. По программе подготовки специалистов среднего звена

	Сентябрь 2 Октяб 2 9 рь 7			7 ь				Декабрь			2 9	Я	нва ь	р	2		евр ль	а	2		Ma	ЭТ		3		рел ь		2 7		Май			Ик	ЭНЬ		2 9	V	1юл	ь	2 7	ļ	Авгу	/СТ								
c t y	1		.  ^	-			.   3	2 0 - 2 6	1.		1 0 - 1 6	-	2 4 - 3 0	- 7	8 - 1 4	1 5 - 2 1	2 2 - 2 8	Дек - 4 я н в	5 - 1 1	1 2 - 1 8	1 9 - 2 5	я н в - 1 ф е в	2 - 8	9 - 1 5	1 6 - 2 2	Ф е в - 1 м а р	2 - 8	9 - 1 5	1 6 - 2 2	2 3 - 2 9	м ар - 5 апр	6 - 1 2	3	2 0 - 2 6	-	1	1 1 1 8  1 2 7 4			8 - 1 4	1 5 - 2 1	2 2 - 2 8	и 9 н - 5 и 9 г	6 - 1 2	3	2 0 - 2 6	и Ю Л - 2 а В	3 - 9	1 0 - 1 6	1 7 - 2 3	2 4 - 3 1
	1		2 3	4	5	6	5 7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2	2	2 5	2	2 7	2	2 9	3	3	3	3	3	3 5	3	3 3	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4	4 5	4 6	4	4 8	4 9	5 0	5 1	5
(	) *	k ;	* *	* *	*	< >	* *	*	*							*	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*								* *									*	*	*	100	*
]																			=																						• • • •			=	=	=	=	=	=	=	=
]					0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		T			0	0 0		8	8	8	8		=	=		=	=	=	=	=
]															8	8	Contraction of				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		8	8	8		ш	=	=	=	=	=	=	=	=



#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания;
  - формирование знаний и принципов работы электротехнического оборудования;
  - формирование навыков считывания схем и знаний о характеристиках отдельных приборов;
    - формирование знаний о нормах допустимого отклонения показателей счетчиков;
  - генерирование знаний принципов работы с первичными средствами пожаротушения, умение применять на практике;
  - выработка умений оказания первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве;
    - формирование навыков ремонта электрических сетей.
- формирование знаний о правилах технической эксплуатации электрического оборудования;
  - выработка умений измерения электрического тока и напряжения;
- выработка навыков определять годность электроприборов, кабелей и других элементов электрических систем для дальнейшей эксплуатации;
- выработка умений осуществлять монтаж, установку, ремонт и обслуживание электрической аппаратуры и оборудования.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- Математики
- Инженерной графики
- Технической механики
- Электротехники
- Основ электроники
- Электрических машин, электрического привода и основ автоматизации;
- Экономики и менеджмента;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Монтажа, наладки и эксплуатации электрических сетей
- Экономики организации

#### Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Электротехники и основ электроники
- Электрических машин и электропривода
- Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
- Наладки электрооборудования

#### Мастерские:

- Слесарная
- Электромонтажная

#### Спортивный комплекс

- Спортивный зал;
- Открытый стадион широкого профиля

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций (квалификации) необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений.

По сочетанию квалификации «Техник»

**6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Образовательная организация, реализующая программу по данной специальности должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

#### Лаборатория «Электротехники и основ электроники»:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей.
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники

#### Лаборатория «Электрических машин»:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды по электрическим машинам
- Наглядные пособия, детали электрических машин.
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электрическим машинам

#### Лаборатория «Электрооборудования промышленных и гражданских зданий»:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды по электрооборудованию промышленных и гражданских зданий
- Учебный стенд с элементами осветительной арматуры, типами светильников;
- Учебный стенд с устройствами управления электропривода;
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электрооборудованию промышленных и гражданских зданий

## Лаборатория «Монтажа и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий»:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды по монтажу и ремонту электрооборудования
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Наглядные пособия.

#### Лаборатория «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий»:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды по системам электроснабжения
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Наглядные пособия.

#### Лаборатория наладки электрооборудования:

- Рабочие места преподавателя и обучающихся;
- Лабораторные стенды по наладке электрооборудования
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Наглядные пособия

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### Мастерская «Слесарная»:

#### Основное и вспомогательное оборудование

- верстак с тисками
- разметочная плита
- кернер
- призма для закрепления цилиндрических деталей
- угольник
- угломер
- молоток
- зубило
- комплект напильников
- сверлильный станок
- набор свёрл
- правильная плита
- ножницы по металлу
- ножовка по металлу
- наборы метчиков и плашек
- степлер для вытяжных заклёпок
- набор зенковок
- заточной станок

#### Мастерская «Электромонтажная»

#### Основное и вспомогательное оборудование

#### Рабочее место электромонтера:

- рабочий пост из листового материала, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;
- стол (верстак);
- диэлектрический коврик;
- тиски;
- стремянка (2 ступени);
- щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:
- аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;
- щит ЩО (щит системы освещения), содержащий:
- аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.);
- щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий:

- аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);
- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);
- кабеленесущие системы различного типа.
- Оборудование мастерской:
- щит распределительный межэтажный;
- тележка диагностическая закрытая;
- контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)
- наборы инструментов электрика:
- набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000B;
- набор отверток крестовых диэлектрических до 1000B;
- набор ключей рожковых диэлектрических до 1000B;
- губцевый инструмент VDE (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);
- приспособление для снятия изоляции;
- клещи обжимные;
- прибор для проверки напряжения;
- молоток;
- зубило;
- набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);
- дрель аккумуляторная;
- дрель сетевая;
- перфоратор;
- штроборез;
- набор бит для шуруповерта;
- коронка по металлу;
- набор сверл по металлу;
- стусло поворотное;
- торцовый ключ со сменными головками;
- ножовка по металлу;
- болторез;
- кусачки для работы с проволочным лотком;
- струбцина F-образная;
- контрольно измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая, угольник металлический, уровень металлический пузырьковый);
- электродвигатели;
- осветительные устройства различного типа;
- установочные изделия;
- коммутационные аппараты;
- распределительные устройства;
- приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля;
- устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики;
- источники оперативного тока.

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при

проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Электромонтаж» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется на предприятиях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности». Социальными партнерами техникума являются:

Кгопоѕрап (производство ламината и ДСП), ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ООО «Белла» (Bella - гигиенические средства), АО Гедеон Рихтер—Рус (Gedeon Richterлекарственные препараты), ООО «Интерпринт РУС» (Interprint - производство декоративной бумаги, ламинирующей плёнки, ООО «Остендорф Рус» (OstendorfRus-производство труб и фитингов). АО «Новая столица», ООО Кондитерская фабрика «Победа», АО «Егорьевскобувь», АО «Егорьевский хлебокомбинат», ЗАО «Техос», АО «Егорьевская Сельхозтезника», МАУ «Центр питания», ООО «Европейская инвестиционная компания», ООО «Бытпласт», ОП ООО «Гидроаэроцентр», Егорьевские инженерные сети, ООО «РТП», ООО «Брикполимер», Центр занятости населения г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, Комитет по образованию г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, высшие учебные заведения, Егорьевская торгово-промышленная палата г.о. Егорьевск и г.о.Коломна, промышленные предприятия г.о. Егорьевск и г.о.Коломна - 10 предприятий.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной обучающемуся овладеть профессиональными деятельности И дать возможность видам деятельности, предусмотренными программой, компетенциями по всем использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 Обучающие по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий должны в процессе обучения по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам, а также модулям использовать ЭУМК на платформе «Цифровой колледж Подмосковья» <a href="https://e-learning.tspk-mo.ru/login/?C=M;O=A">https://e-learning.tspk-mo.ru/login/?C=M;O=A</a>.

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией. Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

### 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности», и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

На специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий работает 17 педагогических сотрудников. 15 из них имеют высшую квалификационную категорию, 1 первую квалификационную категорию, 1 стажевую группу. Педагогические работники прошли курсы повышения квалификации по программам: «Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса», «Инновационные процессы и их экспертиза в контексте модернизации общего образования», «Практика и методика подготовки кадров по специальности ФГОС СПО ТОП – 50», «Мехатроника и мобильная робототехника» с учетом стандартов WSR по компетенции «Мехатроника».

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»; «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности», в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

## 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания демонстрационного разрабатываются для экзамена на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных рабочих кадров «Молодые сообществ И профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

- 7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.
- 7.6. Результаты развития личностных результатов, обучающихся отражается в Портфолио.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы Группа разработчиков

4.

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о.
	заведующего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
	директора по учебно-воспитательной работе

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Пушкин Артем Александрович	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», и.о.
	заведующего методическими кабинетом
Зверобоева Елена Борисовна	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», Заместитель
	директора по учебно-воспитательной работе

## Приложение 3

в к ООП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Министерство образования Московской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Егорьевский техникум «

СОГЛАСОВАНО

Председатель отуденческого совета ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

Новикова Е. В.

«28» июня 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАНОУ МО

Ггорьевский техникум»

Астрова Л.С.

«29» июня2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

## ОДОБРЕНО

цикловой методической комиссией классных руководителей в группах СПО ППССЗ и в группах СПО ППКРС Председитель ЦМК

\_\_\_\_ Мулина Е.В.

0

Иротокол № 4 «16»июня2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание			
Наименование	Рабочая программа воспитания по специальности			
программы	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования про-			
mpor paining.	мышленных и гражданских зданий			
Основания для	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:			
разработки	Конституция Российской Федерации;			
программы	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474			
	«О национальных целях развития Российской Федерации на период до			
	2030 года»;			
	Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений			
	в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по во-			
	просам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);			
	распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г.			
	№ 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации			
	в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федера-			
	ции на период до 2025 года;			
	Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 44			
	"Об утверждении федерального государственного образовательного			
	стандарта среднего профессионального образования по специальности			
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования про-			
	мышленных и гражданских зданий"			
	Закон Московской области от 13 июня 2015 года №114/2015-O3 «О пат-			
	риотическом воспитании в Московской области;			
	Закон Московской области от 01 декабря 2003 года №155/2003-O3 «О			
	государственной молодежной политике в Московской области»;			
	Закон Московской области «О защите несовершеннолетних от угрозы			
	алкогольной зависимости и профилактике алкоголизма среди несовер-			
	шеннолетних в Московской области» от 24 декабря 2010 г .№ 176/2010-			
	ОЗ (принят Постановлением Московской областной Думы от 23 декабря 2010 г. №3/140-П);			
	Постановление Губернатора Московской области от 3 августа 2006 года			
	№ 101-ПГ «Об утверждении положения об организации индивидуальной			
	профилактической работы с несовершеннолетними, находящимися в об-			
	становке, представляющей угрозу их жизни и здоровью»(с изменения-			
	ми);			
	Долгосрочная целевая Программа Московской области «Патриотическое			
	воспитание и подготовка молодежи к военной службе»;			
	Приказ Министерства образования Московской области от 03.09.2009 №			
	1883 «Об организационно-методическом сопровождении профилактики			
	безнадзорности, правонарушений и наркомании несовершеннолетних в			
	Total Company Terms of the Company o			

	образовательных учреждениях Московской области»;					
	Письмо Министерства образования Московской области от 17.07.2009 №					
	5437-11п/07 «О взаимодействии образовательных учреждений и школь-					
	ных инспекторов милиции по профилактике наркомании и токсикомании					
	среди учащихся школ и высших учебных учреждений»;					
	Письмо Министерства образования Московской области от 01.04.2008 г.					
41	№ 1652-19 п/07 с рекомендациями Министерства образования Москов-					
- T	ской области «О взаимодействии органов управления образованием, об-					
,	разовательных учреждений и органов внутренних дел в организации ра-					
	боты по профилактике правонарушений несовершеннолетних».					
Цель програм- мы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике					
Сроки реализа- ции программы	На базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев					
Исполнители программы	Астрова Л. С директор, Зверобоева Е. Б заместитель директора по УВР, Большова С. Г заместитель директора по УР, Арбузкина О. В заместитель директора по УПР, Лешванов С. В заместитель директора по безопасности, Пушкин А.А. — заведующий методическим кабинетом, Шомысов Д. В. — руководитель физвоспитания,, классный руководитель, Яшков И. А. — мастер п/о, классный руководитель, Кривяков С. А. — преподаватель, классный руководитель, Тараканова В. А. — преподаватель, классный руководитель, Фролова Ю. М. — секретарь учебной части, преподаватель, Мулина Е. В педагог-психолог, Родионова Ю. К тьютор, Миронова Т. Д педагог-организатор, Кладова О. В социальный педагог, Сафронов Е. Н. — преподаватель — организатор ОБЖ, Грачева Т. А. — заведующая библиотекой, Напольских М. А., Жданкин Д. А члены Студенческого совета, Чуфистова В. В. —представитель родительского комитета, Сафаров С. Игенеральный директор ООО «Интех» - представитель организаций - работодателей					

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и

традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных ре- зультатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10			
безопасности, в том числе цифровой.				
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11			
основами эстетической культуры.				
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и				
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12			
да от родительской ответственности, отказа от отношений со ими детьми и их финансового содержания.				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания,				
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	гвям личности			
Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок				
промышленных и гражданских зданий	ЛР 13			
Организовывать и производить работы по выявлению неисправно-	TID 4.4			
стей электроустановок промышленных и гражданских зданий	ЛР 14			
Организовывать и производить монтаж силового электрооборудова-				
ния промышленных и гражданских зданий с соблюдением техноло-	ЛР 15			
гической последовательности				
Организовывать и производить монтаж осветительного электрообо-	IID 17			
рудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением	ЛР 16			
технологической последовательности				
Организовывать и производить наладку и испытания устройств	ЛР 17			
электрооборудования промышленных и гражданских зданий	<b>VII</b> 17			
Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных ли-	ЛР 18			
ний с соблюдением технологической последовательности	JIF 10			
Организовывать и производить наладку и испытания устройств воз-	TD 40			
душных и кабельных линий	ЛР 19			
Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей	ЛР 20			
Участвовать в проектировании электрических сетей	ЛР 21			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания,				
определенные субъектом Российской Федерации <sup>1</sup> (при наличии)				
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации, не-				
обходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ЛР 22			
Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-	ЛР 23			
нию, эффективно действующий в чрезвычайных ситуациях	JIF <b>43</b>			
Работающий в коллективе и команде, эффективно взаимодейству-	ЛР 24			
ющий с коллегами, руководством, клиентами.	J11 <b>47</b>			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания,				
определенные ключевыми работодателями <sup>2</sup> (при наличии)				
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продук-	ЛР 25			

 $^{1}$  Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания про- $^2$  Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

ции			
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 26		
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро	пр 27		
принимать решения	ЛР 27		
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные субъектами			
образовательного процесса <sup>3</sup> (при наличии)			
Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность,			
чувство такта и готовый оказать услугу каждому кто в ней нуждает-	ЛР 28		
ся.			
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и			
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	ПР 20		
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных			
веществ, азартных игр и т.д.			
Готовый использовать свой личный и профессиональный	ПD 30		
потенциал для защиты национальных интересов России.	ЛР 30		

## Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы<sup>4</sup>

Наименование профессионального модуля,	Код личностных резуль-	
учебной дисциплины	татов реализации про-	
	граммы воспитания	
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР24, ЛР	
	26,	
ОГСЭ.02 История	ЛР1,ЛР2, ЛР3, ЛР5, ЛР6,	
	ЛР8, ЛР11, ЛР12, ЛР24,	
	ЛР25, ЛР26, ЛР28	
ОГСЭ.03 Психология общения	ЛР13,ЛР17, ЛР21, ЛР22,	
	ЛР24, ЛР26	
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР12,	
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР28,	
	ЛР29	
ОГСЭ.05. Физкультура	ЛР1, ЛР3, ЛР9, ЛР12,	
	ЛР23, ЛР24, ЛР26, ЛР28,	
	ЛР29	
ЕН.01. Математика	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,	
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,	
	ЛР25,ЛР28,ЛР30	
ЕН.02. Информатика	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,	
	ЛР17, ЛР22, ЛР24,	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации. 

<sup>4</sup> Таблицу образовательная организация заполняет самостоятельно в соответствии с учебным планом.

	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.01. Техническая механика	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
Оп.от. техническая механика	ЛР17, ЛР22, ЛР24,
OH 02 H	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.02. Инженерная графика	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР22,
	ЛР24, ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.03. Электротехника	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.04.Основы электроники	ЛР7, ЛР10,
	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
ОП.05. Информационные технологии в профессиональной дея-	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
тельности	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ОП.06. Электрические измерения	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
ОП.07. Основы микропроцессорных систем управления в энер-	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР12,
гетике	ЛР23, ЛР24, ЛР26
ОП.08. Основы автоматики и элементы систем автоматического	ЛР4, ЛР10, ЛР12, ЛР18,
управления	ЛР20, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
	ЛР26, ЛР30
ОП.09. Безопасность работ в электроустановках	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
r-3	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.10.Основы менеджмента в электроэнергетике	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
ori. To . o on o bb mone damae in a b one an poon op romae	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ОП.11. Безопасность жизнедеятельности	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
OTT. 11. Described of D. Mishedentesibhoeth	ЛР17, ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ПМ 01. Опроинеемыя и выполнеемы вобот не эксплистомии и во	, ,
ПМ.01. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ре-	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
монту электроустановок	ЛР17, ЛР22, ЛР24,
MIIIC 01 01 2	ЛР25,ЛР28,ЛР30
МДК.01.01 Электрические машины	ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР11,
	ЛР13, ЛР21, ЛР24, ЛР25,
	ЛР26
МДК.01.02. Электрооборудование промышленных и граждан-	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
ских зданий	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,

	ЛР27
МДК.01.03. Эксплуатация и ремонт электрооборудования про-	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
мышленных и гражданских зданий	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
УП.01 Учебная практика	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
•	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
ПП.01 Производственная практика	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
•	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и накладке	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК.02.01Монтаж электрооборудования промышленных и	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
гражданских зданий	ЛР19, ЛР20, ЛР27
МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13,
гражданских зданий	
МДК 02.03. Накладка электрооборудования	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
1 13/	ЛР19, ЛР20, ЛР27
УП.02 Учебная практика	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
•	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ПП.02 Производственное обучение	ЛР4, ЛР7, ЛР15,ЛР16,
	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20ЛР22, ЛР24,
	ЛР25,ЛР28,ЛР30
ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, накладке и	ЛР7,ЛР18, ЛР19,ЛР10,
эксплуатации электрических сетей	ЛР13,ЛР18,ЛР19,ЛР20,
	ЛР27
МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и граж-	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
данских зданий	
NAME OF THE PARTY	TDO TD4 TD5 TD40
МДК.03.02 Монтаж, наладка и эксплуатация электрических се-	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
Teŭ	HD1 HD2 HD7 HD10
МДК.03.03Проектирование осветительных сетей	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
ПП.03 Производственная практика	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
AUT OO N. C	ЛР30
УП.03 Учебная практика	ЛР1, ЛР3, ЛР7, ЛР10,
	ЛР24, ЛР25, ЛР26, ЛР27,
	ЛР30
The same of the sa	
ПМ.04 Организация деятельности производственного подразде-	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	

зации	
МДК.04.02 Экономика организации	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР27
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих,	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР18,
должностей служащих	ЛР19, ЛР20, ЛР27
УП.05 Учебная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПП.05 Производственная практика	ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР13
ПДП.00 Преддипломная практика	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР6,
	ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР21,
	ЛР22, ЛР24, ЛР26, ЛР27
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	ЛР1, ЛР4, ЛР7, ЛР13,
	ЛР22, ЛР24, ЛР27

## РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТА-ТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- -демонстрация интереса к будущей профессии;
- -оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- -ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
  - -проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
  - -участие в исследовательской и проектной работе;
- -участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- -соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
  - -конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
  - -демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- -готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
  - -сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- -проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;

- -отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- -отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- -участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
  - -добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- -проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- -демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- -демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- -проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
  - -участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

## РАЗДЕЛ З.ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТА-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

#### 3.1. 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 техникуме:

- Положение о классном руководителе;
- Положение о командире учебной группы;
- Положение о родительском комитете;
- Положение о совете командиров;
- Положение о студенческом совете;
- Положение о правилах поведения обучающихся;
- Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение о совете по профилактике правонарушений;
- Положение о студенческом вестнике.

### 3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания в техникуме функционирует социально-воспитательный отдел, в который входят:

```
Директор,
Заместитель директора – 4 человека:
заместитель директора по УР – 1 человек,
заместитель директора по УПР – 1 человек,
заместитель директора по УВР – 1 человек,
заместитель директора по безопасности – 1 человек,
заместитель директора по АХЧ – 1 человек,
педагог-психолог – 1 человек,
педагог-организатор – 2 человека,
социальный педагог – 2 человека,
тьютор -1 человек,
руководитель физвоспитания – 1 человек,
преподаватель физвоспитания – 3 человека
преподаватель-организатор ОБЖ и допризывной подготовки – 1 человек,
заведующий библиотекой – 1 человек,
библиотекарь – 2 человека.
```

Также привлекаются преподаватели, классные руководители, мастера производственного обучения, педагоги дополнительного образования, обеспечивающие работу кружков, секций.

### 3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

- 1. Актовый зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч концертов на 100 посадочных мест, проектор, мультимедийный экран, музыкальная аппаратура, ноутбук, софиты.
- 2.Библиотеки техникума являются структурным подразделением, участвующим в учебновоспитательном процессе в целях обеспечения права студентов и слушателей на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.
- 3. Столовая, буфет.
- 4.Спортивные залы предназначены для проведения учебных занятий, спортивных секций, соревнований. Залы оснащены следующим спортивным инвентарем:мячифутбольные,мячиволейбольные,мячибаскетбольные,сеткаволейбольная,сеткабаскетбольная,стойки волейбольные, щиты баскетбольные,скамейка гимнастическая, шведская стенка,столы для настольного тенниса,воротафутбольные,шахматы,секундомер, рулетка, канат для перетягивания, канат для лазания, коврики и маты гимнастические.
- 5. Тренажёрные залы оснащены необходимыми тренажёрами для занятий студентов во внеурочное время.
- 6.Зал аэробики оснащён зеркалами и хореографическим станком, что позволяет заниматься фитнесом и хореографией.
- 7. Летняя спортивная площадка, на которой имеются: волейбольная площадка, сектор по прыжкам в длину, полоса препятствий, спортивная площадка перекладины, рукоходы.

### 3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы 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 и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

Система воспитательной деятельности представлена в:

- Аккаунт в Instagram: <a href="https://www.instagram.com/egorevskiitekhnikum">https://www.instagram.com/egorevskiitekhnikum</a> official/
- Группа в «ВКонтакте»: https://vk.com/tehnikum\_epet
- -Официальный сайт: http://eгорьевск-техникум.pф

## РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

на 2022 учебный год

г.о. Егорьевск, 2022 г.

## ОДОБРЕНО

цикловой методической комиссией классных руководителей в группах СПО ППССЗ и в группах СПО ППКРС Председатель ЦМК \_\_\_\_\_\_ Мулина Е.В. Протокол № 4 «16» июня 2022 г.

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

## Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pd/;

«Мы Вместе» (волонтерство) <a href="https://onf.ru">https://onf.ru</a>;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

**субъектов Российской Федерации** (в соответствии сутвержденном региональном планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.,

а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

	Содержание и формы деятельности	Участни-	Место	Ответствен-	Коды ЛР	Наименование модуля
Дата		ки	проведе-	ные		
			ния			
	Содержание – общая характеристика с учетом	(курс,				
	примерной программы.	группа,				
		члены				

	Формы: например, учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.	кружка, секции, проектная команда и т.п.)				
01 сен- тября 2021 года	День Знаний – Урок науки и технологий	Студенты 1-4 курса	Актовый зал Учебные кабинеты	Астрова Л.С директор, Зве- робоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Мироно- ва Т. Д педагог- организатор Классные ру- ководители	ЛР 1 ЛР 4 ЛР7 ЛР24	Гражданин и патриот
03 сен- тября 2021 года	День солидарности в борьбе с терроризмом (Установлен Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О днях воинской славы России» от 21.07. 2005 года) — урок-беседа	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	Лешванов С.В заместитель директора по безопасности Миронова Т. Дпедагог- организатор Классные ру- ководители	ЛР1 ЛР 3 ЛР 8 ЛР24 ЛР28 ЛР29	

03 сен- тября 2021 года	Единый день здоровья – спортивный праздник	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Шомысов Д.В руководитель физвоспита- ния Миронова Т. Дпедагог- организатор Классные ру- ководители	ЛР 9 ЛР10 ЛР 23 ЛР24 ЛР26 Лр27	
11 сен- тября 2021 года	День города Егорьевска	Студенты 1-4 курса	Городские празднич- ные меро- приятия	Зверобоева Е. Бзаместитель директора по УВР Миронова Т. Дпедагогорганизатор Классные руководители	ЛР1 ЛР2 ЛР8 ЛР 9 ЛР24 ЛР28 ЛР30	
22 сен- тября 2021 года	Тренинг для обучающихся «Многонациональный мир глазами студентов» (сверстник – сверстнику)	Студенты 1-2 курса	Учебные кабинеты, кабинет педагога-психолога	Мулина Е.В педагог- психолог Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР3 ЛР 8 ЛР 22 ЛР8 ЛР 9 ЛР12 ЛР24 ЛР28	

					ЛР30	
03 сен- тября 2021 года	Анкетирование: «Мои интересы, мои увлечения»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Кладова О.В социальный педагог Классный ру- ководитель	ЛР 7 ЛР11 ЛР 19 ЛР24 ЛР25	Социализация и духовно-нравственное развитие
23 сен- тября 2021 года	Участие в творческом конкурсе «Зажги свою звезду»	Студенты 1 курса	Актовый зал	Миронова Т. Дпедагог- организатор Наставники из числа старше- курсников	ЛР2 ЛР 11 ЛР25 ЛР26	
10 сен- тября 2021 года	Просмотры видеофильмов с последующим обсуждением. «Обязанности пешеходов и пассажиров»; по профилактике несчастных случаев и предотвращения травматизма во время пребывания студентов в техникуме.	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР 3 ЛР9 ЛР29	Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции
В те- чение сен- тября 2021	Участие в экологических субботниках по благо- устройству и санитарной уборке территории	Студенты 1-2 курсов	Террито- рия техни- кума	Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР9 ЛР 10 ЛР 24 ЛР25 ЛР26	

года						
В течение сентября 2021 года	Социометрическое исследование по выявлению микрогрупп в студенческом коллективе, их лидеров	Студенты всех групп	Учебные кабинеты	Мулина Е.В педагог- психолог Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР 9 ЛР 24 ЛР28	Профориентация
В течение сентября 2021 года	Знакомство с профессиональными конкурсами WorldSkills и Абилимпикс	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Арбузкина О. В.заместитель директора по УПР Каширов О.В.заведующий мастерскими Классный руководитель	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР24	
13 сен- тября 2021 года	День программиста – урок - беседа	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Арбузкина О. Взаместитель директора по УПР Классные руководители	ЛР 4 ЛР 20 ЛР21 ЛР24	

В те-	Знакомство студентов с системой дополнитель-	Студенты	Учебные	Зверобоева	ЛР 11	Социальное партнерство
чение	ного образования техникума (кружки и спор-	1 курса	кабинеты	Е.Б	ЛР 24	в воспитательной дея-
сен-	тивные секции)			заместитель		тельности техникума
тября				директора по		
2021				УВР, Мироно-		
года			A1	ва Т. Д		
				педагог-		
				организатор		
				Классный ру-		
				ководитель		
До 15	Выборы в органы студенческого самоуправле-	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 2	
сен-	ния	всех групп	кабинеты	Дпедагог-	ЛР 5	
тября				организатор	ЛР14	
2021				Классные ру-	ЛР24	1 1
года				ководители	ЛР30	
01	День пожилого человека - поздравление Вете-	Волонтер-	г.о. Егорь-	Миронова Т.	ЛР4	Гражданин и патриот
ок-	ранов войны и педагогического труда	ский отряд	евск	Дпедагог-	ЛР5	
тября		групп	1	организатор	ЛР 6	
2021			1	Классный ру-	ЛР 28	
года			b./	ководитель		
30	День памяти жертв политических репрессий –	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 1	
ок-	урок-беседа, городская акция	1 курса	кабинеты	Дпедагог-	ЛР2	
тября			Памят-	организатор	ЛР 5	
2021			ник жертва	Классный ру-	ЛР30	
года			м политиче	ководитель		
			ских репре	1 2 2 2 2		

			ссий			
05 ок- тября 2021 года	Всемирный день учителя – праздничный концерт	Студенты всех групп	Актовый зал	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор Классные ру- ководители	ЛР4 ЛР 6 ЛР 11 ЛР25 ЛР28	Социализация и духов- но-нравственное разви- тие
08 ок- тября 2021 года	Диспут: «Разумное и нравственное всегда рядом»	Студенты 1 курса	Актовый зал	Кладова О.В социальный педагог Классный ру- ководитель	ЛР3 ЛР 8 ЛР 22 ЛР8 ЛР 9 ЛР12	
16 ок- тября 2021 года	Организация и проведение социально- психологического тестирования	Студенты 1-4 курсов	Кабинет педагога психолога	Мулина Е.В педагог- психолог классный ру- ководитель	ЛР 9 ЛР 26 ЛР29	
06 ок- тября	Классный час «Первый шаг к профессии»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	Арбузкина О. Взаместитель директора по	ЛР 13	Профориентация

2021 года				УПР Классный ру- ководитель	ЛР24	
19 ок- тября 2021 года	Участие в традиционном празднике «Посвящение в студенты»	Студенты 1 курса	Актовый зал	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор Классный ру- ководитель	ЛР 1 ЛР2 ЛР4 ЛР24 ЛР28	
28 ок- тября 2021 года	День рождения интернета — урок-беседа	Студенты всех групп	Актовый зал	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор Классный ру- ководитель	ЛР 7 ЛР 10 ЛР 21	
06 ок- тября 2021	Классный час «Волонтерская деятельность»	Студенты 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Миронова Т. Дпедагог- организатор Классный ру-	ЛР2 ЛР 4	Социальное партнерство в воспитательной дея- тельности техникума

года				ководитель		
03 нояб- ря 2021 года	Участие в акции, посвященной Дню народного единства	Студенты группы	Актовый зал	Зверобоева  Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор Классный ру- ководитель- Классный ру- ководитель	ЛР 1 ЛР2 ЛР5 ЛР7 ЛР30	Гражданин и патриот
05 нояб- ря 2021 года	Классный час к Международному дню борьбы со СПИДом «Задумайся сегодня, чтобы поздно не было завтра»	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Зверобоева  Е.Б.—  заместитель  директора по  УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор  Классные ру- ководители	ЛР 9 ЛР 29	
19 нояб- ря 2021	Международный день отказа от курения - акция	Студенты 1-2 курсы	Учебные кабинеты Фойе техникума	Родионова Ю. Ктьютор, Миронова Т. Дпедагог-	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 29	

28 нояб- ря 2021 года	День матери (Указ Президента РФ от 30.01.1998 года № 120 «О Дне матери».Отмечается в последнее воскресенье ноября) — праздничный концерт Классный час «Моя семья-крепость»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты Фойе тех- никума	организатор Мулина Е. В педагог- психолог Классный ру- ководитель Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Мироно- ва Т. Д педагог- организатор Родионова Ю. Ктьютор Классный ру-	ЛР 12	
10 нояб- ря 2021 года	Классный час «Экологическая викторина»	Студенты 1 курса	Учебные кабинеты	ководитель Классный руководитель Сухова Е. Е. преподаватель экологии	ЛР 10 ЛР 23	Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции
В те- чение нояб- ря	Анкетирование «Матрица профессий»	Студенты 3-4 курсов	Учебные кабинеты	Мулина Е. В педагог- психолог Классный ру-	ЛР 4 ЛР5 ЛР24 ЛР30	Профориентация

2021				ководитель		
в течение ноября 2021	Участие в профессиональном конкурсе Абилимпикс-онлайн и офлайн	Студенты 2 курса	Мастер- ские Центры Абилим- пикса	Арбузкина О. В.заместитель директора по УПР Родионова Ю. Ктьютор Классный ру- ководитель	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 21 ЛР24 ЛР26 ЛР27	
17 нояб- ря 2021 года	Встреча с представителями православного медико-просветительского центра «Жизнь» г. Коломна	Студенты 1 курса	Актовый зал	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР, Миронова Т. Д педагог- организатор Родионова Ю. Ктьютор	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 29	Социальное партнерство в воспитательной деятельности техникума
10 де- кабря 2021 года	Международный день прав человека (В 1948 году Генеральная ассамблея ООН приняла всеобщую декларацию, провозгласившую право каждого на жизнь, свободу и неприкосновенность)	Студенты 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Кладова О.В социальный педагог Классные ру- ководители	ЛР 1 ЛР3 ЛР26	Гражданин и патриот
20	Проведение социологического опроса студентов	Студенты	Учебные	Кладова О.В	ЛР 1	

де-	с целью диагностирования уровня их граждан-	1-4 курсов	кабинеты	социальный	ЛР3	
кабря	ской зрелости			педагог	ЛР5	
2021				Классные ру-		
года				ководители		
10	Участие в акции «Красная ленточка» - Между-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 9	Социализация и духов-
де-	народный символ борьбы со СПИДом.	1-2 курсов	зал	Дпедагог-	ЛР 10	но-нравственное
кабря				организатор	ЛР 29	развитие
2021				Родионова Ю.		
года				Ктьютор		
				Классные ру-		
				ководители		
03	Праздник «особенных» людей, посвященный	Студенты	Актовый	Родионова Ю.	ЛР 2	
де-	Всемирному Дню инвалидов	1-4 курсов	зал	K	ЛР4	
кабря				тьюторМиро-	ЛР6	
2021				нова Т. Д	ЛР28	
года				педагог-		
				организатор		
				Классные ру-		
				ководители		
15	Классный час на тему: «Брось природе спаса-	Студенты	Учебные	Грачева Т. А	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
де-	тельный круг», направленный на усиление мер	1 курса	кабинеты	заведующая	ЛР 23	вая природа, культурное
кабря	по сохранности экологии.			библиотекой		наследие и народные
2021						традиции
года						
15	Организация экскурсии на предприятие города	Студенты	Предприя-	Арбузкина	ЛР 4	Профориентация
де-		1-2 курсов	тия г.о.	O.B	ЛР 7	
кабря			Егорьевск	заместитель	ЛР22	

2021				директора по		
года				УПР Классный ру- ководитель		
05 де- кабря 2021 года	День волонтера (добровольца) Классный час «Волонтерская деятельность», посвященный Дню волонтеров – урок-беседа	Волонтер- ский отряд группы	Учебные кабинеты	Миронова Т.Дпедагог- организатор	ЛР 1 ЛР2 ЛР6 ЛР28	Социальное партнерство в воспитательной дея- тельности техникума
22 де- кабря 2021 года	Профилактическая беседа об ответственности за правонарушения в быту	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР Классный ру- ководитель	ЛР 9 ЛР 29	
22 де- кабря 2021 года	День энергетика – мероприятие, посвященное празднику	Студенты 1-4 курсов	Учебные кабинеты	Зверобоева Е.Б.— заместитель директора по УВР Классный ру- ководитель	ЛР 9 ЛР 29	Профориентация
15 янва- ря 2022	Круглый стол «Гражданские качества лично- сти»	Студенты 1-2 курсов	Актовый зал	Кладова О. В социальный педагог Классный ру-	ЛР 1 ЛР3	Гражданин и патриот

года				ководитель		
27	Участие в акции, посвященной снятию блокады	Студенты	г.о. Егорь-	Миронова Т.	ЛР 1	
янва-	Ленинграда	1 курса	евск	Дпедагог-	ЛР 6	
ря			Алея геро-	организатор		
2022			ев (ДК им.	Классный ру-		
года			Конина)	ководитель		
21	Диагностика психологического климата в груп-	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и духов-
янва-	пе для студентов 1-ых курсов	всех групп	кабинеты	педагог-		но-нравственное разви-
ря				психолог		тие
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
19	Классный час «Почему я выбрал эту профес-	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 4	Профориентация
янва-	сию»	1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР7	
ря					ЛР13	
2022					ЛР27	
года						
25	Участие в мероприятии, посвященном Дню сту-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 11	Социализация и духов-
янва-	дента	1-4 курса	зал	Дпедагог-	ЛР24	но-нравственное разви-
ря				организатор		тие
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
26	Классный час «Социальная активность в жизни	Студенты	Учебные	Миронова Т.	ЛР 2	Социальное партнерство
янва-	студентов»	1-2 курсов	кабинеты	Дпедагог-	ЛР 6	в воспитательной дея-
ря				организатор	ЛР24	тельности техникума
2022				Родионова Ю.		
года				Кклассные		

				руководители		
04	Беседа: « Мое имя-мой характер»	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 7	Гражданин и патриот
фев-		1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР11	
раля						
2022						
года						
12	Тематическая беседа, направленная на профи-	Студенты	Актовый	Лешванов С.	ЛР1	
фев-	лактику экстремизма и ксенофобии	группы	зал	Взаместитель	ЛР 3	
раля				директора по		
2022				безопасности		
года						
В те-	Участие в выставке рисунков «Профессии в мо-	Студенты	Библиотека	Миронова Т.	ЛР 4	Профориентация
чение	ей семье»	1курса		Дпедагог-	ЛР7	
фев-				организатор	ЛР12	
раля				Классный ру-	ЛР27	
2022				ководитель		
года						
16	Встреча с представителями МСУ ММЦ «Маяк».	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 4	Социальное партнерство
фев-	Знакомство с видами деятельности	1 курса	зал	Дпедагог-	ЛР 7	в воспитательной дея-
раля				организатор		тельности техникума
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
25	Круглый стол «Профилактика правонарушений	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 3	Гражданин и патриот
марта	и противодействие криминальной субкультуры	1-4 курса	кабинеты	педагог-	ЛР 29	
2022	среди молодежи»			психолог		
года				Классный ру-		
				ководитель		

23	Участие в экологическом квесте по сбору и сор-	Студенты	Террито-	Классный ру-	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
марта	тировке мусора в рамках общероссийского дви-	1-2 курса	рия техни-	ководитель	ЛР 23	вая природа, культурное
2022	жения «Чистые игры»		кума	Сухова Е. Е-		наследие и народные
года				преподаватель		традиции
				экологии		
18	Классный час, посвященный Дню воссоедине-	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 5	
марта	ния Крыма с Россией - урок-беседа	1-2 курса	кабинеты	ководитель	ЛР8	
2022				Иванов В. В	ЛР 12	
года				преподаватель		
				истории		
10-11	Участие студентов группы в Дне открытых две-	Студенты	Актовый	Зверобоева Е.	ЛР 4	Профориентация
марта	рей для абитуриентов- мастер-классы	3-4 курсов	зал	Бзаместитель	ЛР7	
2022				директора по	ЛР24	
года				УВР	ЛР25	
				Родионова Ю.		
				Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
23	Встреча с представителями Управления культу-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 7	Социальное партнерство
марта	ры, спорта и молодежной политики	1 курса	зал	Дпедагог-	ЛР11	в воспитательной дея-
2022				организатор	ЛР24	тельности техникума
года				Классный ру-	ЛР25	
				ководитель		
12	Классный час «День космонавтики» - урок-	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 5	Гражданин и патриот
апре-	беседа	1-2 курса	кабинеты	ководитель	ЛР8	
ля						
2022						

года						
22	Организация и проведение тематической беседы	Студенты	Учебные	Фирсова Г. А	ЛР 9	
апре-	«Предупреждение травматизма во время учеб-	1-4 курсов	кабинеты	инженер по	ЛР29	
ля	но-воспитательного процесса»			организации т		
2022				руда		
года				Классный ру-		
				ководитель		
08	Классный час «День духовного здоровья» -	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и духов-
апре-	урок-беседа	1-4 курсов	кабинеты	педагог-	ЛР29	но-нравственное разви-
ля	Jpon cooda	Tay p cos	10011110121	психолог		тие
2022				Родионова Ю.		
года				Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
В те-	Участие в областных и городских экологиче-	Студенты	г.о. Егорь-	Зверобоева Е.	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
чение	ских субботниках «Посади свое дерево»	1-2 курсов	евск	Бзаместитель	ЛР 23	вая природа, культурное
апре-				директора по		наследие и народные
ля				УВР		традиции
2022				Классный ру-		
года				ководитель		
20	Встреча с работниками Егорьевского телевиде-	Студенты	Актовый	Зверобоева Е.	ЛР 4	Социальное партнерство
апре-	ния - знакомство с журналистской деятельно-	1 курса	зал	Бзаместитель	ЛР7	в воспитательной дея-
ля	стью			директора по	ЛР11	тельности техникума
2022				УВР		
года				Классный ру-		
				ководитель		

09	Участие в акции «Георгиевская ленточка»	Волонтер-	Актовый	Миронова Т.	ЛР 1	Гражданин и патриот
мая		ский отряд	зал	Дпедагог-	ЛР2	
2022		группы		организатор	ЛР3	
года					ЛР6	
					ЛР28	
09	Участие в шествии «Бессмертный полк»	Студенты	Г. о. Егорь-	Сафронов Е.	ЛР 1	
мая		1-2 курса	евск	H	ЛР 6	
2022				преподава-	ЛР28	
года				тель- органи-		
				затор ОБЖ		
				Миронова ЬТ.		
				Дпедагог-		
				организатор		
27	Организация просмотра фильмов с последую-	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Окружающий мир: жи-
мая	щим обсуждением, по профилактике незаконно-	всех групп	кабинеты	педагог-	ЛР29	вая природа, культурное
2022	го потребления, обучающимися наркотических			психолог		наследие и народные
года	средств, психотропных веществ, табакокурения			Кладова О. В		традиции
	и алкоголя			социальный		
				педагог		
				Классный ру-		
				ководитель		
В те-	Посадка деревьев и цветов на	Студенты	Террито-	Классный ру-	ЛР 10	
чение	территории техникума,	1-2 курс	рия техни-	ководитель	ЛР 23	
мая	благоустройство территории		кума			
2022						
года						
01	Международный день защиты детей- спортив-	Студенты	Спортив-	Шомысов Д.	ЛР 1	Гражданин и патриот

кнони	ный праздник	1 курса	ный зал	B	ЛР9	
2022			Спортив-	руководитель	ЛР29	
года			ная пло-	физвоспита-		
			щадка	ния		
				Классный ру-		
				ководитель		
В те-	Участите в конкурсе «Большая перемена»	Студенты		Кладова О. В	ЛР 1	
чение		1-4 курсов		социальный	ЛР 11	
июня				педагог	ЛР 24	
2022					ЛР25	
года					ЛР30	
04	Участие в акции «Триколор» ко Дню независи-	Студенты	Актовый	Миронова Т.	ЛР 1	
июня	мости России	1-3 курса	зал	Дпедагог-	ЛР2	
2022				организатор	ЛР3	
года				Классный ру-	ЛР6	
				ководитель	ЛР28	
24	Проведение тематических встреч на тему: «Как	Студенты	Учебные	Мулина Е. В	ЛР 9	Социализация и духов-
июня	справиться со стрессом в период сдачи сессии»	всех групп	кабинеты	педагог-	ЛР29	но-нравственное разви-
2022	- урок-беседа			психолог		тие
года				Родионова		
				Ю.Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
15	Тематическое занятие «Твой профессиональный	Студенты	Учебные	Классный ру-	ЛР 4	Профориентация
июня	маршрут» - урок-беседа	1 курса	кабинеты	ководитель	ЛР7	
2022					ЛР22	
года					ЛР25	

15	Беседы по экологическому	Студенты	Учебные	Сухова Е. Е	ЛР 10	Окружающий мир: жи-
июня	воспитанию	1-2 курса	кабинеты	преподаватель	ЛР23	вая природа, культурное
2022				экологии		наследие и народные
года				Классный ру-		традиции
				ководитель		
22	Профилактическая беседа о поведении в летние	Студенты	Учебные	Кладова О. В	ЛР 10	
июня	каникулы и пожароопасный сезон	1-4 курса	кабинеты	социальный	ЛР23	
2022				педагог		
года				Родионова		
				Ю.Ктьютор		
				Классный ру-		
				ководитель		
29-30	Выпускной вечер	Студенты	Актовый	Зверобоева Е.	ЛР 2	Социализация и духов-
июня		4 курса	зал	Бзаместитель	ЛР5	но-нравственное разви-
2022				директора по	ЛР7	тие
года				УВР	ЛР24	
				Миронова Т.	ЛР28	
				Дпедагог-	ЛР30	
				организатор		
				Классный ру-		
				ководитель		