

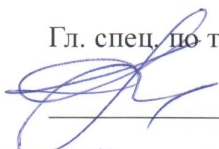


ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«СЕВЕРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ОГБПОУ «СПК»)**

СОГЛАСОВАНО

Гл. спец. по теплотехнической части ОГЭ АО «СХК»


_____ Д.В. Субочев
« 18 » 05 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «СПК»


_____ Г.Ф. Бенсон
« 18 » 05 2021г.

13.02.01 Тепловые электрические станции

Форма обучения очная

Квалификация выпускника:

Техник-теплотехник

Срок обучения – 3 года 10 месяцев

Уровень освоения: базовый

Северск, 2021 год

Содержание

Общие положения	31.1 Аннотация	6
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции		8
1.3 Нормативные сроки освоения программы		9
1.4 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий)		10
1.4.1 Трудоемкость ООП		10
1.4.2 Требования к абитуриенту		11
1.4.3 Востребованность выпускников		12
1.4.4 Возможности продолжения образования выпускника		12
1.4.5 Основные пользователи ООП		12
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции	102.1 Область профессиональной деятельности	
2.2 Наименование квалификации специалиста среднего звена		13
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника		13
2.4 Объекты профессиональной деятельности		14
3 Компетенции выпускника ОПОП СПО специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, формируемые в результате освоения данной программы	123.1 Общие компетенции	1
3.2 Профессиональные компетенции		15
4 Требования к результатам освоения ООП СПО	144.1 Результаты освоения компетенций	
4.1.1 Результаты освоения общих компетенций		17
4.1.2 Результаты освоения профессиональных компетенций		19
5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции	355.1 Учебный план	3
5.2 Календарный учебный график		38
5.3 Структура образовательной программы по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции		39

5.4 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы	42
5.5 Учебная и производственная (преддипломной) практики	43
5.6 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	44
6 Фактическое ресурсное обеспечение основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции в ОГБПОУ «СПК»	426.1 Кадровое обесп
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции	46
6.3 Основные материально-технические условия для реализации учебного процесса	46
6.4 Базы практики	48
7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции	477.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего,
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции	52
8 Финансово-экономические условия реализации ООП СПО	51

Лист внесения изменений

Приложения (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы, программы практик, программа государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств)

1. Общие положения

1.1 Аннотация

Основная образовательная программа (далее ООП) по специальности среднего профессионального образования 13.02.01 Тепловые электрические станции представляет собой систему документов, направленных на реализацию подготовки специалистов в профессиональных образовательных организациях, разработанных в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, утвержденного приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации от 28 июля 2010 г. N 822.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки специалистов по определенным ФГОС квалификациям и включает в себя: учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), графики учебного процесса.

ООП СПО включают в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки студентов, а также программы учебной и производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Целью реализации основной образовательной программы по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции является обеспечение условий для эффективной подготовки специалистов, направленных на формирование конкурентоспособного человеческого потенциала.

Указанная цель достигается за счет реализации следующих задач:

- обеспечить получение качественных базовых гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественно-научных знаний, востребованных обществом;
- подготовить выпускников к успешной работе в профессиональной сфере;
- создать условия для овладения общими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности и деятельность подчинённых, гражданственность, толерантность, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, организовать работу в подразделении организации;
- развить современные механизмы содержания и технологий образования;
- реализовать меры популяризации среди обучающихся научно-образовательной и творческой деятельности, выявление талантливой молодежи.

Методологической основой программы подготовки специалистов среднего звена является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды колледжа;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

В рамках мероприятий по разработке и распространению в системе профессионального образования новых форм организации учебного процесса путем создания нормативно-методической базы, повышения квалификации руководителей и научно-педагогических работников, аналитического сопровождения и поддержки данных процессов предусматривается:

- разработка и внедрение в образовательном процессе колледжа новых образовательных технологий, в том числе технологии проектного обучения, дистанционных технологий;
- разработка и распространение в практике модели вариативных образовательных траекторий (обучение по индивидуальному учебному плану, возможность выбора дисциплин, вариативность внеурочной, исследовательской деятельности и т.п.);
- внедрение в практику промежуточной и итоговой аттестации методики чемпионата «Молодые профессионалы» World Skills Russia.

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена – это комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по 13.02.01 Тепловые электрические станции.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России 28 июля 2010 г. N 822 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19.08.2014 N 33656);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и

- осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (С изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 г.);
 - «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (Письмо Минобрнауки Российской Федерации от 22 01.2015 г. № ДЛ-1/05);
 - Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с дополнениями и изменениями от 2017 года;
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
 - Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2014 г. № 755-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации».
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 428н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2015 г., регистрационный № 38254);
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. № 690н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 ноября 2015 г., регистрационный № 39602);
 - Устав колледжа;
 - Локально-нормативные правовые акты, регламентирующие учебно-методическую деятельность в ОГБПОУ”СПК”;

– Иная нормативно-методическая документация, регламентирующая учебно-методическую деятельность в СПО.

1.3 Нормативные сроки освоения программы

Нормативные сроки освоения ООП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1 Присваиваемая квалификация

Образовательная база приема	Присваиваемая квалификация	Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме получения образования
среднее общее образование	Техник-теплотехник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Срок освоения ООП по очно-заочной и заочной формам получения образования увеличивается:

- на базе среднего общего образования - не более чем на 1год;
- на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

1.4 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий)

Таблица 2

Наименование ПМ	Квалификации (для специальностей СПО) /Сочетание профессий (для профессий СПО)
Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	
Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС	
Ремонт теплоэнергетического оборудования	

Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими	Техник-теплотехник
Организация и управление коллективом исполнителей	
Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	

1.4.1 Трудоемкость ООП

Нормативный срок освоения ООП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе (таблица 3).

Таблица 3

Обучение по учебным циклам	124 нед.
Учебная практика	6 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	18 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

Получение среднего профессионального образования по специальности Тепловые электрические станции на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы по освоению специальности среднего профессионального образования на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.4.2 Требования к абитуриенту

При поступлении в колледж для освоения ООП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- основном общем образовании;
- среднем общем образовании;

- среднем профессиональном образовании;
- высшем профессиональном образовании.

Требуется владение русским языком, так как обучение в Колледже ведется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр по постановлению Правительства РФ (№697 от 14 августа 2013г.).

После осмотра поступающий обязан представить справку.

Документы, предъявляемые поступающим при подаче заявления:

- гражданами Российской Федерации: оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность и гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) квалификации;
- иностранными гражданами, лицами без гражданства, т.ч. соотечественниками, проживающими за рубежом: копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- оригинал документа иностранного государства об образовании (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке), копию если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона;
- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) квалификации и приложения к нему;
- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г.
- № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Фотографии 4 шт.

1.4.3 Востребованность выпускников

Выпускники специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции востребованы в организациях теплоэнергетики, обладающих основным и вспомогательным теплоэнергетическим оборудованием, устройствами и приспособления для ремонтных и наладочных работ, осуществляющих технологические процессы производства тепловой энергии.

1.4.4 Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ООП СПО по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции подготовлен к освоению:

- ООП ВПО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

1.4.5 Основные пользователи ООП

Основными пользователями ООП являются:

- преподаватели, сотрудники структурных подразделений колледжа, имеющие отношение к образовательному процессу по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции;
- студенты, обучающиеся по 13.02.01 Тепловые электрические станции;
- администрация и коллективные органы управления колледжем;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции

По окончании обучения выпускники должны освоить области и объекты профессиональной деятельности и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в ФГОС СПО видов деятельности.

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию оборудования тепловых электрических станций.

2.2 Наименование квалификации специалиста среднего звена

Таблица 4

Код	Наименование
13.02.01	Техник-теплотехник

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях;
- обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях;
- ремонт теплоэнергетического оборудования;
- контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им;
- организация и управление коллективом исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2.4 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- основное и вспомогательное теплоэнергетическое оборудование; устройства и приспособления для ремонтных и наладочных работ;
- технологические процессы производства тепловой энергии, источники энергетических ресурсов;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

3 Компетенции выпускника ОПОП СПО специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, формируемые в результате освоения данной программы

3.1 Общие компетенции

Техник-теплотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность (таблица 5):

Таблица 5

Код Компетенции	Наименование профессиональных компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2 Профессиональные компетенции

Техник-теплотехник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности (таблица 6).

Таблица 6

Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
------------------------	--

ПК.1.1	Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании котельного цеха, топливоподачи и мазутного хозяйства.
ПК.1.2	Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию.
ПК.1.3	Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе.
ПК.1.4	Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования котельного цеха.
ПК.2.1	Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании турбинного цеха.
ПК.2.2	Обеспечивать водный режим электрической станции.
ПК.2.3	Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.
ПК.2.4	Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха.
ПК.3.1	Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования.
ПК.3.2	Определять причины неисправностей и отказов работы теплоэнергетического оборудования.
ПК.3.3	Проводить ремонтные работы и контролировать качество их выполнения.
ПК.4.1	Управлять параметрами производства тепловой энергии.
ПК.4.2	Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций (ТЭС).
ПК.4.3	Оптимизировать технологические процессы.
ПК.5.1	Планировать работу производственного подразделения.
ПК.5.2	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.
ПК.5.3	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
ПК.5.4	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

4 Требования к результатам освоения ООП СПО

4.1 Результаты освоения компетенций

4.1.1 Результаты освоения общих компетенций

Таблица 7

Код компетенции	Компетенции	Результаты освоения компетенции
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- успешное выполнение программы профессионального модуля; - регулярное участие в мероприятиях профессиональной направленности
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка их эффективности и качества выполнения.
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- анализ профессиональной ситуации; - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач; - оценивать риски при принятии решений в нестандартных ситуациях.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. -	- эффективный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - использование различных источников, включая электронные, при изучении теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик; - использование нормативно-технической и нормативно-правовой документации по специальности, учёт норм и правил техники безопасности.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование в учебной и профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального, при оформлении всех видов работ.

ОК.6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися при выполнении коллективных заданий (практические работы, подготовка к внеурочным профессиональным проектам); - с преподавателями, мастерами в ходе обучения; - с работодателями в ходе производственной практики.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности при выполнении коллективных заданий (проектов); - ответственность за результат выполнения задания
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - планирование и качественное выполнение заданий для самостоятельной работы при изучении теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик; - определение этапов и содержания работ по самообразованию.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности; - проявление профессиональной маневренности при прохождении учебной и производственной практик.

4.1.2 Результаты освоения профессиональных компетенций

Таблица 8

Наименование ПМ	Компетенция	Результаты освоения
<p>ПМ.1 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях</p>	<p>ПК 1.1. Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании котельного цеха, топливоподачи и мазутного хозяйства.</p>	<p>Уметь:</p> <p>производить тепловой расчет и выбор паровых котлов; выбирать типы, марки насосов и вентиляторов согласно нормам технологического проектирования; выбирать оптимальный режим работы котла в соответствии с заданным графиком нагрузки; выбирать схему и метод опробования и опрессовки обслуживаемого оборудования; применять режимные карты и анализировать работу котла по режимной карте; определять правильность действия персонала при возникновении неполадок в работе котла и вспомогательного оборудования; определять эффективность использования топлива; анализировать влияние характеристик топлива на надежность работы котельной установки; выбирать оборудование топливоподачи и пылеприготовления, мазутного и газового хозяйства; пользоваться ключами щитов управления; контролировать показания средств измерения; определять причины возникновения неполадок; определять последовательность и объем работ при проведении режимных видов испытаний;</p> <p>Знать:</p> <p>устройство, принцип работы и технические характеристики котлов; компоновку и конструкции паровых и водогрейных котлов; схемы водопарового, газоздушного тракта котлов; водные режимы барабанных и прямоточных котлов; условия образования и способы предотвращения отложений на поверхностях нагрева способы консервации котлов; систему золошлакоудаления; способы очистки сточных вод котельного цеха; назначение, типы, принципиальное устройство, работу насосов и вентиляторов котельного цеха; эксплуатационные показатели оборудования котельного цеха; требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности</p>

		<p>при обслуживании котельных установок; структуру и порядок оформления технической документации; классификацию и характеристику энергетического топлива; стадии горения, полное и неполное сгорание топлива; технологическую схему топливоподачи, мазутного и газового хозяйства; схемы приготовления твердого топлива; структуру топливного хозяйства газомазутных тепловых электростанций (ТЭС) и котельных; функциональные схемы регулирования барабанных и прямоточных котлов, вспомогательного оборудования; схемы автоматических защит основного и вспомогательного котельного оборудования; компоновку щитов контроля и пультов управления котельной установкой; допустимые отклонения рабочих параметров котлоагрегатов и вспомогательного оборудования; влияние режимных факторов и характеристик топлива на работу котла; задачи и виды испытаний котельного оборудования; основы организации, проведения теплотехнических испытаний котлов и вспомогательного оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>чтения технологической и полной схем котельного цеха; управления работой котла в соответствии с заданной нагрузкой; пуска котла в работу; останова котла; выполнения переключений в тепловых схемах; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию котельного оборудования; отработки навыков обслуживания в плановых противоаварийных тренировках; приема, разгрузки и предварительной подготовки топлива к сжиганию; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов; переключения с группового щита управления котлов в зависимости от изменения режима работы; составления типовой схемы расстановки приборов при испытаниях парового котла.;</p>
	<p>ПК 1.2. Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию</p>	<p>Уметь:</p> <p>производить тепловой расчет и выбор паровых котлов; определять эффективность использования топлива; анализировать</p>

		<p>влияние характеристик топлива на надежность работы котельной установки; выбирать оборудование топливоподачи и пылеприготовления, мазутного и газового хозяйства;</p> <p>Знать:</p> <p>классификацию и характеристику энергетического топлива; стадии горения, полное и неполное сгорание топлива; технологическую схему топливоподачи, мазутного и газового хозяйства; схемы приготовления твердого топлива; структуру топливного хозяйства газомазутных тепловых электростанций (ТЭС) и котельных;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>приема, разгрузки и предварительной подготовки топлива к сжиганию.</p>
	<p>ПК 1.3. Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе.</p>	<p>Уметь:</p> <p>применять режимные карты и анализировать работу котла по режимной карте; определять правильность действия персонала при возникновении неполадок в работе котла и вспомогательного оборудования;</p> <p>Знать:</p> <p>устройство, принцип работы и технические характеристики котлов; компоновку и конструкции паровых и водогрейных котлов; схемы водопарового, газоздушного тракта котлов; водные режимы барабанных и прямоточных котлов; условия образования и способы предотвращения отложений на поверхностях нагрева; назначение, типы, принципиальное устройство, работу насосов и вентиляторов котельного цеха; эксплуатационные показатели оборудования котельного цеха; требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности при обслуживании котельных установок; функциональные схемы регулирования барабанных и прямоточных котлов, вспомогательного оборудования; схемы автоматических защит основного и вспомогательного котельного оборудования; компоновку щитов контроля и пультов управления котельной установкой;</p>

		<p>допустимые отклонения рабочих параметров котлоагрегатов и вспомогательного оборудования; влияние режимных факторов и характеристик топлива на работу котла;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>выполнения переключений в тепловых схемах; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию котельного оборудования; отработки навыков обслуживания в плановых противоаварийных тренировках; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов.</p>
	<p>ПК 1.4. Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования котельного цеха</p>	<p>Уметь:</p> <p>производить тепловой расчет и выбор паровых котлов; выбирать типы, марки насосов и вентиляторов согласно нормам технологического проектирования; выбирать оптимальный режим работы котла в соответствии с заданным графиком нагрузки; выбирать схему и метод опробования и опрессовки обслуживаемого оборудования; применять режимные карты и анализировать работу котла по режимной карте; определять эффективность использования топлива; анализировать влияние характеристик топлива на надежность работы котельной установки; выбирать оборудование топливоподдачи и пылеприготовления, мазутного и газового хозяйства; пользоваться ключами щитов управления; контролировать показания средств измерения; определять причины возникновения неполадок; определять последовательность и объем работ при проведении режимных видов испытаний;</p> <p>Знать:</p> <p>устройство, принцип работы и технические характеристики котлов; компоновку и конструкции паровых и водогрейных котлов; схемы водопарового, газоздушного тракта котлов; водные режимы барабанных и прямоточных котлов; условия образования и способы предотвращения отложений на поверхностях нагрева; способы консервации котлов; систему золошлакоудаления; способы очистки сточных вод котельного цеха; назначение, типы, принципиальное</p>

		<p>устройство, работу насосов и вентиляторов котельного цеха; эксплуатационные показатели оборудования котельного цеха; требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности при обслуживании котельных установок; структуру и порядок оформления технической документации; классификацию и характеристику энергетического топлива; стадии горения, полное и неполное сгорание топлива; технологическую схему топливоподачи, мазутного и газового хозяйства; схемы приготовления твердого топлива; структуру топливного хозяйства газомазутных тепловых электростанций (ТЭС) и котельных; функциональные схемы регулирования барабанных и прямоточных котлов, вспомогательного оборудования; схемы автоматических защит основного и вспомогательного котельного оборудования; компоновку щитов контроля и пультов управления котельной установкой; допустимые отклонения рабочих параметров котлоагрегатов и вспомогательного оборудования; влияние режимных факторов и характеристик топлива на работу котла; задачи и виды испытаний котельного оборудования; основы организации, проведения теплотехнических испытаний котлов и вспомогательного оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>чтения технологической и полной схем котельного цеха; управления работой котла в соответствии с заданной нагрузкой; пуска котла в работу; останова котла; выполнения переключений в тепловых схемах; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию котельного оборудования; отработки навыков обслуживания в плановых противоаварийных тренировках; приема, разгрузки и предварительной подготовки топлива к сжиганию; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов; переключения с группового щита управления котлов в зависимости от изменения режима работы; составления типовой схемы расстановки приборов при испытаниях парового котла.</p>
--	--	--

<p>ПМ.2 Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС</p>	<p>ПК 2.1. Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании турбинного цеха</p>	<p>Уметь:</p> <p>выбирать оптимальный режим работы турбины; рассчитывать расход пара на турбину; выбирать паровую турбину и вспомогательное оборудование; составлять схемы точек замеров контролируемых величин при обслуживании вспомогательного оборудования турбинной установки; анализировать работу вспомогательного оборудования по заданным значениям контролируемых величин; выбирать водно-химический режим; рассчитывать и выбирать основное оборудование водоподготовительных установок; пользоваться ключами щитов управления турбинной установкой; контролировать показания средств измерения; выбирать способы предупреждения и устранения неисправностей в работе турбинного оборудования, применяемые инструменты и приспособления;</p> <p>Знать:</p> <p>характеристики турбины и вспомогательного оборудования; технологический процесс производства тепловой и электрической энергии; процессы рабочего тела теплового цикла; основы газодинамики пара при течении через каналы турбинных решеток; конструкцию узлов и деталей паровых турбин; назначение, разрезы, схемы, особенности конденсационных, теплофикационных турбин; назначение и конструкцию вспомогательного оборудования турбинного цеха; регулирование, маслоснабжение и защиту паровых турбин; режимы работы турбин; правила и порядок пуска турбины в работу, останова турбины; работу турбины в рабочем диапазоне нагрузок; общие вопросы обслуживания турбины и вспомогательного оборудования; требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности при обслуживании турбинных установок и вспомогательного оборудования; структуру и порядок оформления технической документации; схемы обращения воды на электрических станциях; устройство, принцип работы и технические характеристики оборудования</p>
---	---	--

		<p>водоподготовительных и очистных сооружений тепловой электростанции (ТЭС); показатели качества воды, используемые на тепловой электростанции (ТЭС); способы очистки воды и водяного пара; способы очистки сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток; безреагентные способы подготовки воды; функциональные схемы регулирования вспомогательного оборудования турбинной установки; схемы автоматических защит основного и вспомогательного оборудования турбинной установки; компоновку щитов контроля и пультов управления турбинной установкой; допустимые отклонения рабочих параметров турбоустановок и вспомогательного оборудования; неполадки и нарушения в работе турбинного оборудования; задачи и виды испытаний турбинного оборудования; основы организации, проведения теплотехнических испытаний турбин и вспомогательного оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>чтения технологических и полных схем турбинного цеха; управления работой турбины в соответствии с заданной нагрузкой; пуска турбины в работу; останова турбины; выполнения переключений в тепловых схемах; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию турбинного оборудования; отработки навыков обслуживания в плановых противоаварийных тренировках; контроля за водным режимом электрической станции; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию оборудования химводоочистки; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов; производства переключений с группового щита управления турбины; наладки работы турбинного оборудования при отклонении контролируемых величин; участия в испытаниях систем регулирования.</p>
	<p>ПК 2.2. Обеспечивать водный режим электрической станции.</p>	<p>Уметь:</p> <p>выбирать оптимальный режим работы турбины; рассчитывать расход пара на</p>

		<p>турбину; выбирать водно-химический режим;</p> <p>Знать:</p> <p>характеристики турбины и вспомогательного оборудования; технологический процесс производства тепловой и электрической энергии; процессы рабочего тела теплового цикла; основы газодинамики пара при течении через каналы турбинных решеток; конструкцию узлов и деталей паровых турбин; назначение, разрезы, схемы, особенности конденсационных, теплофикационных турбин; назначение и конструкцию вспомогательного оборудования турбинного цеха; регулирование, маслоснабжение и защиту паровых турбин; режимы работы турбин; схемы обращения воды на электрических станциях; устройство, принцип работы и технические характеристики оборудования водоподготовительных и очистных сооружений тепловой электростанции (ТЭС); показатели качества воды, используемые на тепловой электростанции (ТЭС); способы очистки воды и водяного пара; способы очистки сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток; безреагентные способы подготовки воды;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>контроля за водным режимом электрической станции; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию оборудования химводоочистки.</p>
	<p>ПК 2.3. Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.</p>	<p>Уметь:</p> <p>выбирать оптимальный режим работы турбины; рассчитывать расход пара на турбину; составлять схемы точек замеров контролируемых величин при обслуживании вспомогательного оборудования турбинной установки; анализировать работу вспомогательного оборудования по заданным значениям контролируемых величин; контролировать показания средств измерения; выбирать способы предупреждения и устранения неисправностей в работе турбинного оборудования, применяемые инструменты и</p>

		<p>приспособления;</p> <p>Знать:</p> <p>характеристики турбины и вспомогательного оборудования; регулирование, маслоснабжение и защиту паровых турбин; режимы работы турбин; работу турбины в рабочем диапазоне нагрузок; схемы автоматических защит основного и вспомогательного оборудования турбинной установки; допустимые отклонения рабочих параметров турбоустановок и вспомогательного оборудования; неполадки и нарушения в работе турбинного оборудования;</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>чтения технологических и полных схем турбинного цеха; управления работой турбины в соответствии с заданной нагрузкой; выполнения переключений в тепловых схемах; контроля за водным режимом электрической станции; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов; производства переключений с группового щита управления турбины; наладки работы турбинного оборудования при отклонении контролируемых величин.</p>
	<p>ПК 2.4. Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха.</p>	<p>Уметь:</p> <p>выбирать оптимальный режим работы турбины; рассчитывать расход пара на турбину; выбирать паровую турбину и вспомогательное оборудование; составлять схемы точек замеров контролируемых величин при обслуживании вспомогательного оборудования турбинной установки; анализировать работу вспомогательного оборудования по заданным значениям контролируемых величин; выбирать водно-химический режим; рассчитывать и выбирать основное оборудование водоподготовительных установок; пользоваться ключами щитов управления турбинной установкой; контролировать показания средств измерения; выбирать способы предупреждения и устранения неисправностей в работе турбинного оборудования, применяемые инструменты и</p>

		<p>приспособления;</p> <p>Знать:</p> <p>характеристики турбины и вспомогательного оборудования; технологический процесс производства тепловой и электрической энергии; процессы рабочего тела теплового цикла; основы газодинамики пара при течении через каналы турбинных решеток; конструкцию узлов и деталей паровых турбин; назначение, разрезы, схемы, особенности конденсационных, теплофикационных турбин; назначение и конструкцию вспомогательного оборудования турбинного цеха; регулирование, маслоснабжение и защиту паровых турбин; режимы работы турбин; правила и порядок пуска турбины в работу, остановка турбины; работу турбины в рабочем диапазоне нагрузок; общие вопросы обслуживания турбины и вспомогательного оборудования; требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности при обслуживании турбинных установок и вспомогательного оборудования; структуру и порядок оформления технической документации; схемы обращения воды на электрических станциях; устройство, принцип работы и технические характеристики оборудования водоподготовительных и очистных сооружений тепловой электростанции (ТЭС); показатели качества воды, используемые на тепловой электростанции (ТЭС); способы очистки воды и водяного пара; способы очистки сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток; безреагентные способы подготовки воды; функциональные схемы регулирования вспомогательного оборудования турбинной установки; схемы автоматических защит основного и вспомогательного оборудования турбинной установки; компоновку щитов контроля и пультов управления турбинной установкой; допустимые отклонения рабочих параметров турбоустановок и вспомогательного оборудования; неполадки и нарушения в работе турбинного оборудования; задачи и виды испытаний турбинного оборудования; основы организации, проведения теплотехнических</p>
--	--	--

		<p>испытаний турбин и вспомогательного оборудования</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>чтения технологических и полных схем турбинного цеха; управления работой турбины в соответствии с заданной нагрузкой; пуска турбины в работу; останова турбины; выполнения переключений в тепловых схемах; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию турбинного оборудования; отработки навыков обслуживания в плановых противоаварийных тренировках; контроля за водным режимом электрической станции; составления и заполнения оперативной документации по обслуживанию оборудования химводоочистки; регистрации показаний контрольно-измерительных приборов; производства переключений с группового щита управления турбины; наладки работы турбинного оборудования при отклонении контролируемых величин; участия в испытаниях систем регулирования.</p>
<p>ПМ.3 Ремонт теплоэнергетического оборудования</p>	<p>ПК 3.1. Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования.</p>	<p>уметь:</p> <p>определять степень и причины износа оборудования; выбирать методы восстановления оборудования и его узлов; определять последовательность и содержание ремонтных работ; рассчитывать и выбирать стропа; выбирать необходимые инструменты, приспособления и материалы; разрабатывать график ремонтных работ; определять неисправности в работе теплоэнергетического оборудования, их причины и способы предупреждения; определять потребности в инструменте и материалах при различных видах ремонта; выбирать технологию ремонта в зависимости от характера дефекта; контролировать качество выполненных ремонтных работ;</p> <p>знать:</p> <p>виды, периодичность ремонта; нормы простоя оборудования в ремонте; типовые объемы ремонтных работ; правила и порядок вывода оборудования в ремонт; требования к организации рабочего места и безопасности труда при выводе оборудования в ремонт;</p>

		<p>схему создания сетевого графика ремонтных работ; требования нормативно-технической документации по проведению ремонтных работ; виды аварий и неполадок на теплоэнергетическом оборудовании, их причины; назначение ревизии оборудования и ее содержание; способы дефектации теплоэнергетического оборудования и его узлов; способы предупреждения и устранения неисправностей в работе теплоэнергетического оборудования; технологию и способы ремонта деталей и узлов котельной, турбинной установок и вспомогательного оборудования; технологию и способы ремонта вращающихся механизмов; технологию приема оборудования из ремонта; способы контроля качества выполненных ремонтных работ;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выполнения операций вывода оборудования в ремонт; организации рабочего места для безопасного выполнения ремонтных работ; составления и заполнения формуляров на ремонтные работы; оформления наряда-допуска; составления ведомости дефектов; чтения установочных и сборочных чертежей; сборки и разборки узлов и деталей теплоэнергетического оборудования, центровки деталей и узлов; применения необходимых инструментов и приспособлений; проверки узлов основного и вспомогательного оборудования после различных видов ремонта.</p>
	<p>ПК 3.2. Определять причины неисправностей и отказов работы теплоэнергетического оборудования.</p>	<p>уметь:</p> <p>определять степень и причины износа оборудования; выбирать методы восстановления оборудования и его узлов; определять последовательность и содержание ремонтных работ; рассчитывать и выбирать стропа; выбирать необходимые инструменты, приспособления и материалы; разрабатывать график ремонтных работ; определять неисправности в работе теплоэнергетического оборудования, их причины и способы предупреждения; определять потребности в инструменте и материалах при различных видах ремонта; выбирать технологию ремонта в зависимости</p>

		<p>от характера дефекта; контролировать качество выполненных ремонтных работ;</p> <p>знать:</p> <p>виды, периодичность ремонта; нормы простоя оборудования в ремонте; типовые объемы ремонтных работ; правила и порядок вывода оборудования в ремонт; требования к организации рабочего места и безопасности труда при выводе оборудования в ремонт; схему создания сетевого графика ремонтных работ; требования нормативно-технической документации по проведению ремонтных работ; виды аварий и неполадок на теплоэнергетическом оборудовании, их причины; назначение ревизии оборудования и ее содержание; способы дефектации теплоэнергетического оборудования и его узлов; способы предупреждения и устранения неисправностей в работе теплоэнергетического оборудования; технологию и способы ремонта деталей и узлов котельной, турбинной установок и вспомогательного оборудования; технологию и способы ремонта вращающихся механизмов; технологию приема оборудования из ремонта; способы контроля качества выполненных ремонтных работ;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выполнения операций вывода оборудования в ремонт; организации рабочего места для безопасного выполнения ремонтных работ; составления и заполнения формуляров на ремонтные работы; оформления наряда-допуска; составления ведомости дефектов; чтения установочных и сборочных чертежей; сборки и разборки узлов и деталей теплоэнергетического оборудования, центровки деталей и узлов; применения необходимых инструментов и приспособлений; проверки узлов основного и вспомогательного оборудования после различных видов ремонта.</p>
	<p>ПК 3.3 Проводить ремонтные работы и контролировать качество их выполнения.</p>	<p>уметь:</p> <p>определять степень и причины износа оборудования; выбирать методы восстановления оборудования и его узлов; определять последовательность и содержание</p>

		<p>ремонтных работ; рассчитывать и выбирать стропа; выбирать необходимые инструменты, приспособления и материалы; разрабатывать график ремонтных работ; определять неисправности в работе теплоэнергетического оборудования, их причины и способы предупреждения; определять потребности в инструменте и материалах при различных видах ремонта; выбирать технологию ремонта в зависимости от характера дефекта; контролировать качество выполненных ремонтных работ;</p> <p>знать:</p> <p>виды, периодичность ремонта; нормы простоя оборудования в ремонте; типовые объемы ремонтных работ; правила и порядок вывода оборудования в ремонт; требования к организации рабочего места и безопасности труда при выводе оборудования в ремонт; схему создания сетевого графика ремонтных работ; требования нормативно-технической документации по проведению ремонтных работ; виды аварий и неполадок на теплоэнергетическом оборудовании, их причины; назначение ревизии оборудования и ее содержание; способы дефектации теплоэнергетического оборудования и его узлов; способы предупреждения и устранения неисправностей в работе теплоэнергетического оборудования; технологию и способы ремонта деталей и узлов котельной, турбинной установок и вспомогательного оборудования; технологию и способы ремонта вращающихся механизмов; технологию приема оборудования из ремонта; способы контроля качества выполненных ремонтных работ;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выполнения операций вывода оборудования в ремонт; организации рабочего места для безопасного выполнения ремонтных работ; составления и заполнения формуляров на ремонтные работы; оформления наряда-допуска; составления ведомости дефектов; чтения установочных и сборочных чертежей; сборки и разборки узлов и деталей теплоэнергетического оборудования, центровки деталей и узлов; применения</p>
--	--	---

		необходимых инструментов и приспособлений; проверки узлов основного и вспомогательного оборудования после различных видов ремонта.
ПМ.4 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими	ПК 4.1. Управлять параметрами производства тепловой энергии	<p>уметь:</p> <p>читать технологические схемы тепловой электростанции (ТЭС); определять основные энергетические показатели тепловой электростанции (ТЭС), параметры теплоносителя; рассчитывать основные технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования тепловой электростанции (ТЭС); рассчитывать коэффициенты, характеризующие надежность и эффективность работы оборудования электрической станции; знать:</p> <p>основные тракты тепловой электростанции (ТЭС); схемы и классификацию систем теплоснабжения; основные параметры теплоносителей; потребители тепловой энергии, их характеристики и графики нагрузок; способы регулирования отпуска теплоты с горячей водой, технологическим паром; основные энергетические показатели КЭС и ТЭЦ; методы повышения КПД электростанций; критерии надежности и экономичности работы котла и турбины в условиях максимальной и минимальной нагрузок; условия рационального распределения нагрузки между параллельно работающими агрегатами; иметь практический опыт:</p> <p>контроля параметров и объема производства тепловой энергии; регулировки параметров производства тепловой энергии; участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности; участия в наладке теплотехнического оборудования на оптимальные режимы работы.</p>
	ПК 4.2. Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования	<p>уметь:</p> <p>читать технологические схемы тепловой электростанции (ТЭС); определять основные энергетические показатели тепловой электростанции (ТЭС), параметры теплоносителя; рассчитывать основные технико-экономические показатели работы</p>

	<p>тепловых электростанций (ТЭС)</p>	<p>основного и вспомогательного оборудования тепловой электростанции (ТЭС); рассчитывать коэффициенты, характеризующие надежность и эффективность работы оборудования электрической станции; знать:</p> <p>основные тракты тепловой электростанции (ТЭС); схемы и классификацию систем теплоснабжения; основные параметры теплоносителей; потребители тепловой энергии, их характеристики и графики нагрузок; способы регулирования отпуска теплоты с горячей водой, технологическим паром; основные энергетические показатели КЭС и ТЭЦ; методы повышения КПД электростанций; критерии надежности и экономичности работы котла и турбины в условиях максимальной и минимальной нагрузок; условия рационального распределения нагрузки между параллельно работающими агрегатами; иметь практический опыт:</p> <p>контроля параметров и объема производства тепловой энергии; регулировки параметров производства тепловой энергии; участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности; участия в наладке теплотехнического оборудования на оптимальные режимы работы.</p>
	<p>ПК 4.3. Оптимизировать технологические процессы</p>	<p>уметь:</p> <p>читать технологические схемы тепловой электростанции (ТЭС); определять основные энергетические показатели тепловой электростанции (ТЭС), параметры теплоносителя; рассчитывать основные технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования тепловой электростанции (ТЭС); рассчитывать коэффициенты, характеризующие надежность и эффективность работы оборудования электрической станции; знать:</p> <p>основные тракты тепловой электростанции (ТЭС); схемы и классификацию систем теплоснабжения; основные параметры теплоносителей; потребители тепловой энергии, их характеристики и графики</p>

		<p>нагрузок; способы регулирования отпуска теплоты с горячей водой, технологическим паром; основные энергетические показатели КЭС и ТЭЦ; методы повышения КПД электростанций; критерии надежности и экономичности работы котла и турбины в условиях максимальной и минимальной нагрузок; условия рационального распределения нагрузки между параллельно работающими агрегатами; иметь практический опыт:</p> <p>контроля параметров и объема производства тепловой энергии; регулировки параметров производства тепловой энергии; участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности; участия в наладке теплотехнического оборудования на оптимальные режимы работы</p>
<p>ПМ.5 Организация и управление коллективом исполнителей</p>	<p>ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения.</p>	<p>уметь:</p> <p>организовывать работу коллектива исполнителей; вырабатывать эффективные решения в штатных и внештатных ситуациях; обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>знать:</p> <p>формы построения взаимоотношений с сотрудниками; порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала; функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации; мотивации и критерии мотивации труда; трудовую дисциплину и ее виды, методы обеспечения; организацию, нормирование и оплату труда; порядок выполнения работ производственным подразделением; принципы делового общения в коллективе; основы менеджмента, основы психологии деловых отношений; виды инструктажей;</p> <p>иметь практический опыт:</p>

		определения производственных задач коллективу исполнителей; анализа результатов работы коллектива исполнителей; прогнозирования результатов принимаемых решений.
	ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.	<p>уметь:</p> <p>организовывать работу коллектива исполнителей; обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>знать:</p> <p>порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала; функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации; порядок выполнения работ производственным подразделением; принципы делового общения в коллективе; основы менеджмента, основы психологии деловых отношений; виды инструктажей;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>определения производственных задач коллективу исполнителей; проведения инструктажа.</p>
	ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.	<p>уметь:</p> <p>вырабатывать эффективные решения в штатных и внештатных ситуациях; обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов; осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p>

		<p>знать:</p> <p>порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала; порядок выполнения работ производственным подразделением;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>прогнозирования результатов принимаемых решений.</p>
	<p>ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.</p>	<p>уметь:</p> <p>вырабатывать эффективные решения в штатных и внештатных ситуациях; обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов; осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>знать:</p> <p>порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала; порядок выполнения работ производственным подразделением;</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>прогнозирования результатов принимаемых решений.</p>

**5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности
13.02.01 Тепловые электрические станции**

5.1 Учебный план

Учебный план 13.02.01 Тепловые электрические станции ОГБОУ «СПК» приведен в *Приложении*.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной образовательной программы: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план для реализации основной образовательной программы разрабатывается на основе примерного учебного плана. Дисциплины, относящиеся к обязательной части учебных циклов, учебной и производственных практик, являются обязательными для освоения всеми обучающимися.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественно-научный цикл;
- профессиональный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональные модули;
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика(преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

5.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике (*Приложение*) указывается последовательность реализации основной образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, в том числе адаптационные дисциплины, практики, промежуточные и государственную итоговую

аттестации, каникулы.

5.3 Структура образовательной программы по специальности

13.02.01 Тепловые электрические станции

Программа подготовки специалистов среднего звена включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки студентов, а также программы учебной и производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 54 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отведенному на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана в части, реализуемой согласно ФГОС.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Работа во взаимодействии с преподавателем предполагает лекции, практические и лабораторные занятия, самостоятельную работу. Самостоятельная работа организуется в форме изучения нормативной и дополнительной литературы, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации, что позволяет сформировать профессиональные качества.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе не менее двух недель ежегодно в зимний период.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведённого на её (их)

изучение.

Структура и объем образовательной программы (6750 часов)

Общеобразовательный цикл - 2106 часов;

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 660 часов;

Математический и общий естественнонаучный цикл - 159 часов;

Общепрофессиональный цикл -2115 часов;

Профессиональный цикл (в том числе практика (учебная и производственная) –24 недели –864 часа)- 16710 часов;

Промежуточная аттестация - 7 недель – 252 часа;

Преддипломная практика - 4 недели -144 часа;

Государственная итоговая аттестация –216 часов.

Таблица 9

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
ООЦ.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
ОБД.00	Общеобразовательные дисциплины (базовые)
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Родная литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Физическая культура
ОДБ.07	ОБЖ
ОДБ.08	Астрономия
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины (профильные)
ОДП.09	Математика
ОДП.10	Информатика
ОДП.11	Физика
ОДД.00	Общеобразовательные дисциплины (дополнительные)
(В)ОДД.12	Введение в специальность
ОДЭ.00	Общеобразовательные (элективные)
ОДЭ.13	Обществознание
ОДЭ.14	Право
ОДЭ.15	Экономика
ОДЭ.16	География
ОДЭ.17	Химия
ОДЭ.18	Биология
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
(В)ОП.11	Теоретические основы теплотехники
(В)ОП.12	Отопительные котельные
(В)ОП.13	Трубопроводы ТЭС и АЭС
(В)ОП.14	Металлорежущее оборудование
(В)ОП.15	Гидравлика и гидравлические машины
(В)ОП.16	Тепловые и атомные электрические станции
(В)ОП.17	Грузоподъемные машины и механизмы
(В)ОП.18	Энергетика и охрана окружающей среды
(В)ОП.19	Эффективное поведение выпускников на рынке труда
(В)ОП.20	Психология в профессиональной деятельности
(В)ОП.21	Основы предпринимательства
(В)ОП.22	Основы финансовой грамотности
(В)ОП.23	Основы бережливого производства
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПМ.01	Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях
МДК.01.01	Техническое обслуживание котельного оборудования на ТЭС
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности
ПМ.02	Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС
МДК.02.01	Техническое обслуживание турбинного оборудования на ТЭС
МДК.02.02	Водоподготовительное оборудование на ТЭС

ПП.02	Производственная практика по профилю специальности
ПМ.03	Ремонт теплоэнергетического оборудования
МДК.03.01	Технология ремонта теплоэнергетического оборудования
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
ПМ.04	Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими
МДК.04.01	Основы контроля технологических процессов и управления ими
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности
ПМ.05	Организация и управление работами коллектива исполнителей
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения
УП.05	Учебная практика
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.06.01	Выполнение работ по рабочей профессии -слесарь-ремонтник
ПП.06	Производственная практика
УП.06	Учебная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)

5.4 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Обязательная часть ООП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции по циклам составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть не менее (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Основная профессиональная программа включает в себя следующие дисциплины вариативной части в общем гуманитарном и социально-экономическом, общепрофессиональном и профессиональном модулях: ОП.11(В) Теоретические основы теплотехники; ОП.12(В) Отопительные котельные; ОП.13(В) Трубопроводы ТЭС и АЭС; ОП.14(В) Металлорежущее оборудование; ОП.15(В) Гидравлика и гидравлические машины; ОП.17(В) Грузоподъемные машины и механизмы; ОП.16(В) Тепловые и атомные

электрические станции; ОП.18(В) Энергетика и охрана окружающей среды; ОП.19(В) Эффективное поведение выпускников профессиональных образовательных организаций; ОП.20(В) Психология в профессиональной деятельности; ОП.21(В) Основы предпринимательства; ОП.22(В) Основы финансовой грамотности; ОП.23(В) Основы бережливого производства. Кроме того, добавлены часы на другие дисциплины общепрофессионального и профессионального циклов.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП приведены в таблице 10

Таблица 10

Циклы	Количество часов вариативной части
Математический и естественно-научный	13 часов
Общепрофессиональный	1311 часов
Профессиональный	80 часов
Итого	1404 часа

5.5 Учебная и производственная (преддипломной) практики

Программы учебной и производственной (преддипломной) практики по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции разработаны на основе Положения об учебной и производственной практике, представлена в *Приложении*.

Цели, задачи, формы отчетности определяются рабочей программой по практике.

Производственная и преддипломная практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Для основной образовательной программы реализуются все виды практик, предусмотренные в соответствующем ФГОС СПО по

специальности.

Цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются образовательной организацией самостоятельно.

5.6 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 20 января 2014 г. N 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (с изменениями и дополнениями) при реализации отдельных компонентов данной образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

6 Фактическое ресурсное обеспечение основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции в ОГБПОУ «СПК»

6.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

В ОГБПОУ «Северский промышленный колледж» реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП СПО на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

Обязательным условием привлечения к образовательной деятельности лиц, не состоящих в штате организации, является наличие стажа работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников ОГБПОУ «Северский промышленный колледж» отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники ОГБПОУ «Северский промышленный колледж», привлекаемые к реализации ООП СПО на регулярной основе, не реже 1 раза в 3 года получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации для расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: Электроэнергетика.

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 в общем числе педагогических работников ОГБПОУ «Северский промышленный колледж», реализующих основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, составляет 25 процентов.

Образовательная организация обеспечивает работникам возможность повышения профессиональной квалификации один раз в три года.

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции

Программа подготовки обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям ООП.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Основная образовательная программа должна быть обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося должен быть обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Рекомендуются обеспечить к ним доступ обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием специальных технических и программных средств.

Библиотечный фонд должен укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции обеспечена комплектом учебно-методической документации, который включает: учебный план, график учебного процесса; рабочие программы учебных дисциплин; рабочие программы профессиональных модулей; программы практик; программу государственной итоговой аттестации; фонды оценочных средств.

6.3 Основные материально-технические условия для реализации учебного процесса

ОГБПОУ «Северский промышленный колледж», реализующее основную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретических и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, текущих и групповых консультаций, текущего

контроля и промежуточной аттестации.

Все учебные помещения, мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Кабинеты:

русского языка и литературы
иностранного языка
истории и общественных наук
географии
экологии
астрономии
химии
физики
биологии
математики
информатики
гуманитарных дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экологии природопользования;
инженерной графики;
метрологии, стандартизации и сертификации;
технической механики;
материаловедения;
информационных технологий;
экономики;
правоведения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.

Мастерские:

слесарно-механическая.

Лаборатории:

котельного оборудования ТЭС;
турбинного оборудования ТЭС;
электротехники и электроники;
общепрофессиональных дисциплин по специальности;
обслуживания и наладки теплоэнергетического оборудования;

ремонта теплоэнергетического оборудования.

Полигоны:

теплоэнергетического оборудования.

Спортивный комплекс: 2 спортивных зала, лыжная база, тренажерный зал; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Актовый зал;

Конференц-зал.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Учебные кабинеты, мастерские, специализированные лаборатории оснащены современным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий; дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки; учебной практики, предусмотренных учебным планом ООП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции.

Компьютерные классы общего пользования с подключением к Интернет для работы всех обучающихся одновременно.

Специализированные компьютерные классы для организации учебных занятий с подключенным к ним мультимедийным оборудованием.

Учебные классы, оснащенные наглядными учебными пособиями, материалами для преподавания дисциплин профессионального цикла, а также аппаратурой и программным обеспечением для организации практических занятий.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6.4 Базы практики

Базы практики обеспечивают прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом ООП СПО по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции.

Учебная и производственная практики являются составной частью профессионального модуля. Учебная практика проводится в лабораториях техникума и на предприятиях направления деятельности, которых

соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика проводится в организациях направления деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Места производственной практики обеспечивают выполнение видов профессиональной деятельности предусмотренной программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников.

Оборудование и технологическое оснащение мест производственной практики на предприятиях соответствует содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции

В соответствии с ФГОС СПО специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции и Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка уровня овладения компетенциями.
- Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в СПК с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.
- Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании (п. 28 Типового положения об ОУ СПО).
- В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2».
- В зачетных книжках - 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).
- Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме экзаменов и зачетов.
- Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится во время сессий, которыми заканчивается каждый семестр.
- Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.
- Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП СПО (текущая и промежуточная аттестация) СПК создает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов необходимо привлекать преподавателей смежных дисциплин (курсов). Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников по профессиональным модулям необходимо привлекать в качестве внештатных экспертов работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В соответствии с п.8.6 ФГОС СПО Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ООП специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции в полном объеме.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (дипломная работа (дипломный проект)). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

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

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для дипломной работы, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации приведены в приложении.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой ООП СПО. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным

квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные колледжем, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть

месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Оценка качества освоения ООП СПО осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний, междисциплинарного экзамена и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения ООП СПО.

8 Финансово-экономические условия реализации ООП СПО

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Образовательная организация вправе привлекать в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области образования, дополнительные финансовые средства за счет:

- предоставления платных дополнительных образовательных и иных предусмотренных уставом образовательного учреждения услуг;
- добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц.

Материально-технические условия.

Материально-технические условия реализации ООП СПО должны обеспечивать возможность достижения обучающимися установленных ФГОС СПО требований к результатам освоения ООП обучающихся, а также соблюдение:

- санитарно-гигиенических норм образовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т.д.);
- санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены и т.д.);

- социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской, комнаты психологической разгрузки и т.д.);
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся к информации, объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Лист регистрации изменений

№ изменений	Номера разделов, пунктов (подпунктов)				Основания введения изменений	Подпись
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных		

**Рассмотрено и одобрено
педагогическим советом
ОГБПОУ СПК**

Протокол № 4
от 11.05 2021г.

Рассмотрено на заседании:

Кафедра информационных технологий

зав. кафедрой  А.С. Лобова

Кафедра сервиса и услуг

зав. кафедрой  Г.В. Бурмистрова

Кафедра гуманитарных дисциплин

зав. кафедрой  М.А. Евстафьева


Кафедра специальностей технического профиля

зав. кафедрой  Л.Н. Гончарова

Цикловая комиссия естественнонаучных дисциплин

председатель цикловой комиссии  О.В. Ругаль

Цикловая комиссия филологических дисциплин

председатель цикловой комиссии  Л.А. Подъячева

Приложение 3

к ПООП по профессии/специальности

13.02.01 Тепловые электрические станции

Код и наименование профессии/специальности

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

2021 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 ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Примерная рабочая программа воспитания по профессии/специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; 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 вопросам 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 Федерации на период до 2025 года.
Цель 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
Сроки реализации программы	на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев
Исполнители программы	Директор, заместитель директора по РКиВС, кураторы, менеджеры по воспитательной работе, преподаватели, сотрудники Центра по организации и планированию учебного процесса, педагоги-психологи, педагоги-тьюторы, педагог-организатор, социальные педагоги, члены Студенческого совета, представители родительского комитета, представители организаций - работодателей

Данная примерная 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».

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
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 лично 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	ЛР 9

ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15

**Планируемые личностные результаты
в ходе реализации образовательной программы**

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПМ.01	Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	ЛР 14, ЛР 15
МДК.01.01	Техническое обслуживание котельного оборудования на ТЭС	ЛР 14, ЛР 15
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПМ.02	Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС	ЛР 14, ЛР 15
МДК.02.01	Техническое обслуживание турбинного оборудования на ТЭС	ЛР 14, ЛР 15
МДК.02.02	Водоподготовительное оборудование на ТЭС	ЛР 14, ЛР 15

ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПМ.03	Ремонт теплоэнергетического оборудования	ЛР 14, ЛР 15
МДК.03.01	Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	ЛР 14, ЛР 15
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПМ.04	Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими	ЛР 14, ЛР 15
МДК.04.01	Основы контроля технологических процессов и управления ими	ЛР 14, ЛР 15
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПМ.05	Организация и управление работами коллектива исполнителей	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
УП.05	Учебная практика	ЛР 14, ЛР 15
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЛР 14, ЛР 15
МДК.06.01	Выполнение работ по рабочей профессии -слесарь-ремонтник	ЛР 14, ЛР 15
ПП.06	Производственная практика	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
УП.06	Учебная практика	ЛР 14, ЛР 15
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ЛР 14, ЛР 15
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ЛР 14, ЛР 15
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ЛР 13,
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

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

Комплекс 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 поддержке 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 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Основой разработки рабочих программ воспитания являются положения следующих документов:

Федеральный уровень:

Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) (с поправками);

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся";

Федеральный Закон от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями на 31.07.2020);

Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями на 30.04.2021);

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.03.2021);

Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;

Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;

Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 06.04.2018 № ПР-580, п.1а;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 29.12.2016 № ПР-2582, п.2б;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года;

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 01.02.21 №37 об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.01.2020 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 113 «Об утверждении Типового положения об учебно-методических объединениях в системе среднего профессионального образования»;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ (с изменениями на 09.04.2015);

Региональный уровень:

Закон Томской области от 12 августа 2013 года №149-ОЗ «Об образовании в Томской области»;

Закон Томской области от 05.12.2008 N 245-ОЗ «О государственной молодежной политике в Томской области»;

Государственная программа «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области» (от 27.09.2019 г.);

Распоряжение ДПО от 30.12.2020 № 638 "О внедрении Регламента воспитательной работы с обучающимися в учреждениях, подведомственных Департаменту профессионального образования Томской области".

Локальный уровень:

Программа развития ОГБПОУ «Северский промышленный колледж» на период 2018-2024 гг.

Концепция организации воспитательной работы в ОГБПОУ «Северский промышленный колледж».

Локальные акты:

- Положение об Отделе внеучебной воспитательной работы.
 - Положение о кураторстве.
 - Правила внутреннего распорядка для обучающихся.
 - Положение об организации волонтерской деятельности.
 - Положение о Студенческом совете.
 - Положение о постановке на индивидуальный профилактический учет внутри учебного учреждения.
 - Положение о социально-психологической службе.
 - Положение о службе медиации.
 - Положение о музейном комплексе ОГБПОУ «СПК».
- Документация по социальной защите студентов, в том числе сирот и инвалидов:
- Положение о предоставлении мер социальной поддержки и социальных гарантий отдельным категориям обучающихся.
 - Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Должность	Курируемые направления	Реализация наставничества студенческих сообществ
Заместитель директора по развитию компетенций и внешним связям	Общее руководство всеми направлениями, программами и модулями, Совет кураторов	Все студенческие сообщества
Начальник отдела внеучебной воспитательной работы	- студенческое самоуправление, - культурно-творческое, ФП «Творчество»; - добровольчество, ФП «Волонтерская лига».	Волонтерский центр, курирует все дополнительные общеразвивающие программы
Социальный педагог	Социально-профилактическая работа	Студенты - инвалиды, ОВЗ, сироты. Студенты, находящиеся на профилактических учетах.
Педагог-психолог 1	Социально-профилактическая работа	
Педагог-психолог 2	Здоровьесберегающее	Волонтеры-медиаторы,
Руководитель физического воспитания	Спортивное и здоровьесберегающее	Спортивные секции
Педагог-организатор ОБЖ, руководитель ВСПК «Долг»	Гражданско-патриотическое, ФП «Патриотический центр»	Участники ВСПК «Долг»
Заведующий Музейным комплексом СПК	Гражданско-патриотическое	Студенческий актив Музейного комплекса СПК
Педагог-тьютор ФП «Студенческое самоуправление»	ФП «Студенческое самоуправление», Студенческий институт наставничества	Студенческий совет, Студенческий институт наставничества
Педагог-тьютор ФП «Специалисты будущего»	Профессионально-ориентированное, ФП «Специалисты будущего»	Студенты-участники профи-центра Студенческого совета
Руководитель проекта «Юридическая консультация»	Профессионально-ориентированное	Студенты – участники проекта «Юридическая консультация»

Педагог-тьютор ФП «Патриотический центр»	Гражданско-патриотическое, ФП «Патриотический центр»	Студенты – активисты патриотического сектора Студенческого совета
Педагог-тьютор ФП «Патриотический центр», Руководитель отряда «Юнармия»	Гражданско-патриотическое, ФП «Патриотический центр»	Студенты – активисты патриотического сектора Студенческого совета
Педагог-тьютор экологического направления – 2 педагога	Экологическое	Студенты – активисты сектора экологической деятельности Студенческого совета
Руководитель танцевального коллектива «Стимул»	Культурно-творческое	Участники танцевального коллектива «Стимул»
Руководитель вокальной студии	Культурно-творческое	Участники вокальной студии «МЕЛОДИКА»
Руководитель «IT-инкубатора»	Профессионально-ориентированное	Участники «IT-инкубатора»
Библиотекарь	Гражданско-патриотическое, социально-профилактическое	Все студенты
Кураторы - 28 человек	ВР в учебной группе	В учебной группе
Менеджер отдела внеучебной воспитательной работы – 2 менеджера	ВР в учебной группе	В учебной группе

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Помещение	Оборудование
кабинет Студенческого совета	Компьютер, телевизор, акустическая система
Спортивный зал	Спортивный инвентарь
Актовый зал	Акустическая система, проектор, экран, фортепиано
Кабинет психолога	Компьютер, зона релаксации, телевизор
Кабинет социального педагога	Компьютер, зона релаксации, фотоаппарат
Музейный комплекс СПК	Компьютер, телевизор, фотоаппарат

Библиотека	Компьютеры, МФЦ
Брифинг-зона	Оборудование для видео-трансляций и совещаний

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

3.4.1. Наличие информационных каналов

Инструмент	Ссылка
Официальный сайт ОГБПОУ «СПК»	http://www.spospk.ru/
Официальная группа ОГБПОУ «СПК» в социальной сети «ВКонтакте»	https://vk.com/spospk
Официальная группа ОГБПОУ «СПК» в социальной сети «Facebook»	https://www.facebook.com/SPOSPK
Официальная группа ОГБПОУ «СПК» в Instagram	https://www.instagram.com/spk_prof_seversk/
Официальная группа ОГБПОУ «СПК» в TikTok	https://vm.tiktok.com/ZSJJEVKJd/
Страница Отдела внеучебной воспитательной работы в социальной сети «ВКонтакте»	https://vk.com/vospitaemspk
Группа студенческого совета СПК в социальной сети «ВКонтакте»	https://vk.com/spcstudentcouncil
Группа волонтерского центра СПК в социальной сети «ВКонтакте»	https://vk.com/volonterspk
Информационные стенды	Главный корпус, корпус № 2, спортивный зал
Телевизоры	Главный корпус, корпус № 2

3.4.2 Информационные партнеры

Наименование организации	Инструмент	Ссылка
zato-govorim.ru	Сетевое издание «ЗАТО Говорим»	https://zato-govorim.ru https://zato-govorim.ru/prepodavatel-severskogo-promyshlennogo-kolledzha-otmechena-prezidentskoj-pochetnoj-gramotoj/ https://zato-govorim.ru/severskie-policzejskie-proveli-profilakticheskoe-meropriyatie-dlya-studentov-kolledzha/ https://zato-govorim.ru/policzejskie-proveli-vstrechu-so-studentami-severskogo-kolledzha-

		po-pravovomu-informirovaniyu/
vseverske.info	Интернет-портал города Северска	http://vseverske.info http://vseverske.info/35507-rosghvardejcy-prinyali-uchastie-v-voennyx-sborax-studentov-severskogo-promyshlennogo-kolledzha.html http://vseverske.info/35357-nagrazhdeny-pobediteli-i-prizery-konkursa-promdizajn.html http://vseverske.info/35295-promdizajn.html
Региональная телекомпания «Томское время»	Новостной канал	https://tomsk-time.ru/news/main/7403-rosghvardija-pouchastvovala-v-voennyh-sborax-studentov.html https://tomsk-time.ru/news/main/6577-poiskoviki-iz-tomska-otpravilis-dorogami-166-oj-divizii-dnevnik-poezdki-oni-vedut-v-instagram.html
УМВД России по ЗАТО Северск		https://70.мвд.рф https://70.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/23978659 https://70.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/23468958 https://70.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/23377769 https://70.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/22713545
УФСВ национальной гвардии РФ по Томской области		https://70.rosguard.gov.ru https://70.rosguard.gov.ru/news/article/lyzhny-m-zabegom-pochtili-podvig-pogibshix-pskovskix-desantnikov-v-tomske https://70.rosguard.gov.ru/news/article/v-tomskoj-rosghvardii-proshli-meropriyatiya-posvyashhennye-32j-godovshhine-vyvoda-sovetskix-vojsk-iz-afganistana
Северский технологический институт НИЯУ МИФИ		http://www.ssti.ru http://www.ssti.ru/main/1834-tovarisheskaya-vstrecha-po-voleybolu.html
МБУ «Центральная детская библиотека»		https://vk.com/detbibseversk https://vk.com/detbibseversk?z=photo-73151794_457249271%2Fwall-200159990_105 https://vk.com/detbibseversk?w=wall-200159990_86

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(13.00.00 Электро- и теплоэнергетика)

13.02.01 Тепловые электрические станции

Форма обучения очная

Квалификация выпускника:

Техник-теплотехник

Срок обучения – 3 года 10 месяцев

Уровень освоения: базовый

на период 2021-2022 уч. г.

Северск, 2021

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОГБПОУ «Северский промышленный колледж»

г. Северск, 2021

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР и НК	Наименование направления/модуля
СЕНТЯБРЬ						
1	День знаний	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР, Студенческий совет, Волонтерский центр	ЛР 15, ЛР 3, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения»
1	Урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах массового пребывания людей, адаптации после летних каникул	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по ОВиБ, педагог-организатор ОБЖ	ЛР 3, ЛР 9, ЛР 10, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа
2	День окончания Второй мировой войны Классные часы в группах	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, кураторы, менеджеры отдела внеучебной воспитательной работы	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание

2	Урок мужества в Музейном комплексе СПК, посвященный Дню окончания войны	Студенты очной формы обучения	СПК	Заведующий музейным комплексом СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, НК 1, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
3	День солидарности в борьбе с терроризмом Акция памяти жертв терроризма (минута молчания, кросс мира) (согласно Приложения 7 - План реализации в ОГБПОУ «СПК» Комплексного плана противодействия терроризма в Российской Федерации на 2019-2023 годы)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, НК 1, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
4	Экологический субботник в рамках акции «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОБВР, студенческий совет	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 10 НК 5, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды» Направление: экологическое воспитание
1-30	Реализация регионального	Студенты 1 курса	СПК	Начальник	ЛР 2, ЛР 3,	Модуль:

	проекта «Активатор»			ОВВР, Студенческий совет	ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	«студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
1-30	Введение в профессию (специальность)	Студенты 1 курса	СПК	Зам.директора по РОКиУР	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 6, НК 7	Модуль: «Профессиональный выбор» Направление: профессионально- ориентированное направление
20-30	Онлайн-экскурсия по жизни и творчеству А. Н. Островского «Великий драматург»	Студенты 1 курса	СПК	Начальник ОВВР, педагоги русского языка и литературы	ЛР 8, ЛР 11, НК 7	Модуль: «Организация предметно- эстетической среды»
20-24	Неделя безопасности дорожного движения (Приложение 15 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОВВР, студенческий совет	ЛР 3, ЛР 9, ЛР 10, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Социально- профилактическая работа
21	День победы русских	Студенты 1 курса	СПК	Начальник	ЛР 1, ЛР 5,	Модуль: «Ключевые

	полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)			ОВВР, преподаватели истории	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, НК 7	дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
27	Всемирный день туризма	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, Студенческий совет	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация предметно-эстетической среды»
27-30	Посвящение в студенты	Студенты 1 курса	СПК	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 10, ЛР 15, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление
	Конкурс «Лучшая группа колледжа»	Группы 2-4 курса	СПК	Студенческий совет	ЛР 15, ЛР 3, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление
23	Родительское собрание	Родители студентов 1 курса	СПК	Зам. директора по РКиВС		Модуль: «Взаимодействие с

						родителями» Направление: социально- профилактическая работа
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
ОКТАБРЬ						
1	День пожилых людей (адресное поздравление)	Студенческий совет, профсоюз	СПК	Зам. директора по РКиВС, студенческий совет	3, ЛР 6, ЛР 7, ЛР ЛР 8	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: гражданско- патриотическое воспитание
1	2 октября - День СПО	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9,	Модуль: «студенческое

					ЛР 13, ЛР 15, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
1-31	Социально-психологическое тестирование студентов 1 курса	Студенты 1 курса	СПК, РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, педагог-психолог	ЛР 2, ЛР 9, НК 2, НК 4, НК 6	Модуль: «Психолого-педагогическое и социально-педагогическое обеспечение» Направление: социально-профилактическая работа
4	Урок, приуроченный ко Дню Гражданской обороны РФ, с проведением тренировок по защите детей и персонала образовательных организаций от чрезвычайных ситуаций	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по ОВиБ, педагог-организатор ОБЖ	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа

5	День Учителя концерт	Студенческий совет	СПК	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 3, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация предметно- эстетической среды»
6	Отчетно-выборная конференция Студенческого совета	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Региональный этап Всероссийской премии «Студент года»	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-

						ориентированное направление
	Международный фестиваль-конкурс детского и молодежного литературного творчества "Устами детей говорит мир", г. Томск	Студенты очной формы обучения	Томская областная детско-юношеская библиотека	Начальник ОБВР	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое
18-31	Школа студенческого актива	Студенческий совет	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР	ЛР 13, ЛР 7, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
30	День памяти жертв политических репрессий	Студенты 1 курса	СПК	Начальник ОБВР, преподаватели истории	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Легкоатлетический кросс	Студенты очной	СПК	Руководитель	ЛР 9 НК 4	Модуль:

		формы обучения		физического воспитания		«Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОБВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
НОЯБРЬ						
1	Конкурс рисунков «Я и Моя	Студенты-инвалиды,	СПК	Зам. директора	ЛР 1, ЛР 5,	Модуль: «Правовое

	Семья» с 01.11 по 3.12, приуроченный ко Всемирному дню инвалидов (Приложение 18)	студенты с ОВЗ		по РКиВС	ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 6	сознание» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
4	День народного единства (Приложение 16 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	«Круглый стол» Студенческого совета СПК с представителями администрации учебного заведения	Студенческий совет	СПК	Зам. директора по РКиВС, Студенческий совет	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
	Турнир по баскетболу	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического	ЛР 9, НК 4	Модуль: «Молодежные

				воспитания		общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Школа студенческого актива	Студенческий совет	РЦРПК	Начальник ОВВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Профилактическое мероприятие "Дети России" по предупреждению употребления наркотических веществ молодежью (Приложение 17 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, зам.директора по ОВиБ	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа
	Квиз по правилам дорожного движения "Без	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОВВР	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО»,

	опасности"					Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа
16	Родительский урок «Особенности подросткового возраста». По результатам Социально-психологического тестирования.	Родители студентов 1 курса	СПК	Педагог-психолог		Модуль: «Взаимодействие с родителями» Направление: социально-профилактическая работа
26	28 ноября - День матери	Студенты 1 курса	СПК	Студенческий совет	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 3, ЛР 8	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
	Фестиваль национальных культур "Студенты на волне дружбы"	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое
	Региональный конкурс «Голос СПО»	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое
	Фестиваль добрых дел	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 3, ЛР 27	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: гражданско-патриотическое

						воспитание
	Региональный студенческий фестиваль творческих работ "#tomsk.reg#Единство"	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 3, ЛР 27	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
	Международная акция «Большой этнографический диктант»	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Международная просветительская акция "Географический диктант"	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
	Всероссийский экологический диктант	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое воспитание, гражданско-патриотическое воспитание

	Форум волонтеров «Благодаря»	Волонтеры	РЦРПК	Начальник ОВВР	ЛР 6, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-

						патриотическое воспитание
ДЕКАБРЬ						
1	1 декабря – День борьбы со СПИДом Квест	Студенты очной формы обучения	Благотворительный фонд «Сибирь-СПИД-Помощь»	Начальник ОБВР	ЛР 6, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
	Чемпионат по soft-skills "Томск молодой"	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление,

						профессионально-ориентированное направление
3	3 декабря - День неизвестного солдата	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОБВР, преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
3	Международный день инвалидов	Студенты очной формы обучения	СПК	Педагог-психолог, студенческий совет	ЛР 6, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
3	3 декабря – день юриста Квиз, посвященный Дню	Студенты, обучающиеся по	СПК	Зам.директора по РКиВС,	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2,	Модуль: «студенческое

	Юриста	специальности «Право и организация социального обеспечения»		зам.директора по РОКиУР	ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
1-12	Декада инвалидов (Приложение 18 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по РКиВС	ЛР 5, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 31, ЛР 32, ЛР 33, ЛР 34, ЛР 36, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
9	День Героев Отечества	Студенты очной формы обучения,	СПК	Начальник ОБВР,	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8,	Модуль: «Ключевые дела ПОО»,

		курсанты ВСПК «Долг», участники «Юнармии»		преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 12, НК 7	«Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
12	День Конституции Российской Федерации (Приложение 19 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Турнир по настольному теннису	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по РОКиУР	ЛР 12, ЛР 14, ЛР 15 НК 4	Модуль: «Правовое сознание» Направление: профессионально-ориентированное воспитание
22	22 декабря - День	студенты,	СПК	Зам.директора	ЛР 13, ЛР 15,	Модуль:

	энергетика	обучающиеся по направлениям «Электрические станции и системы», «Тепловые электрические станции», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»		по РКиВС, зам.директора по РОКиУР	ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	«студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
20-24	Родительское собрание	Родители студентов всех курсов	СПК	Зам.директора по РКиВС, зам.директора по РОКиУР		Модуль: «Взаимодействие с родителями» Направление: социально-профилактическая работа
	Областные соревнования по стрельбе и силовому комплексу	курсанты ВСПК «Долг», участники «Юнармии»	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области, Ассоциация оборонно-спортивных клубов	Зам.директора по РКиВС	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная	Начальник	ЛР 2, ЛР 3,	Модуль:

			зоозащитная организация «Котодом»	ОВВР, Студенческий совет	ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	«Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
ЯНВАРЬ						
1	Новый год	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 15, ЛР 3, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление
	Региональный конкурс «Чемпионат настольных игр», посвященный Дню студента	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное

						здоровьесберегающее
	«Круглый стол» старостата с администрацией СПК	старостат	СПК	Зам.директора по РКиВС	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
25	«Татьянин день» (праздник студентов)	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 15, ЛР 3, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление
27	День снятия блокады Ленинграда (Приложение 20 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОВВР, преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое

						воспитание
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
ФЕВРАЛЬ						
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОВВР, преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
8	День русской науки	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по РКиВС,	ЛР 9, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2,	Модуль: «студенческое

				Студенческий совет	ЛР 7, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
	Конкурс художественной самодеятельности «Студенческий калейдоскоп»	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам.директора по РКиВС, начальник ОБВР, Студенческий совет	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое
	Первенство по армрестлингу среди студентов 1 курса	Студенты 1 курса	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Турнир городской по футболу	Студенты очной формы обучения		Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление:

						спортивное здоровьесберегающее
23	День защитников Отечества (Приложение 21 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР, преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско- патриотическое воспитание
	Всероссийская массовая лыжня «Лыжня России – 2021» в ЗАТО Северск	Студенты очной формы обучения	Лыжная база «Янтарь»	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Военно-патриотическое мероприятие, посвященное подвигу 6-й роты 2-го батальона 104-го гвардейского парашютно- десантного полка 76-й гвардейской воздушно- десантной дивизии, спортивной направленности	Студенты очной формы обучения		Руководитель физического воспитания	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско- патриотическое воспитание
	Студенческая весна СПО	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, начальник	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое

				ОВВР		
	Месячник безопасности (Приложение 22 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, зам директора по ОВиБ	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа
	Книжная выставка «Драматург на все времена», февраль, посвященная 200-летию со дня рождения А.Н. Островского (в 2023 году)	Студенты очной формы обучения	СПК	Зав. библиотекой СПК	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация предметно-эстетической среды»
	Городская благотворительная акция «Теплые ножки»	Студенты очной формы обучения	Комплексный центр социального обслуживания населения ЗАТО Северск	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-

						патриотическое воспитание
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОБВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
МАРТ						
	Гражданско-патриотический проект "Действуй"!	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Региональная флешмоб-акция «Держи блин!»	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС,	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2,	Модуль: «студенческое

				начальник ОВВР	ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Антинаркотическая акция «Думай до, а не после»	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско- патриотическое воспитание, социально- профилактическая работа
8	Международный женский день	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 8, ЛР 9, НК 7	Направление: культурно-творческое
	Всероссийский молодёжный конвент-форум по развитию студенческого самоуправления в профессиональном образовании «СтудФест»	Студенты очной формы обучения	Центр молодежных инициатив	Начальник ОВВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные

						объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
18	День воссоединения Крыма с Россией	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОВВР, преподаватели истории, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско- патриотическое воспитание
	Региональный проект «Протяни руку помощи»	Студенты очной формы обучения	СПК	Начальник ОВВР	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-

						патриотическое воспитание
	Турнир по шашкам, шахматам	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Турнир по волейболу	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Соревнования по лыжным гонкам среди команд профессиональных образовательных организаций в рамках круглогодичной спартакиады в зачет Регионального фестиваля патриотической культуры «Путь на Олимп».	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Муниципальный слет волонтерских организаций	Волонтеры СПК	Управление молодежной и семейной политики,	Начальник ОБВР	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2,	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация

			физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск		НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
	Региональный спортивно-военизированный квест «Марш-бросок: миссия выполняема» в рамках VI Регионального фестиваля патриотической культуры «Путь на Олимп».	Курсанты ВСПК «Долг», участники «Юнармии»	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, НК 4, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, спортивное, здоровьесберегающее
	Конкурс патриотической песни «Виктория» в рамках Регионального фестиваля патриотической культуры «Путь на Олимп».	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 2, ЛР 8, НК 4, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-

						патриотическое воспитание, культурно-творческое
	Соревнования по многоборью «Флот-сила» в рамках регионального фестиваля патриотической культуры в системе профессионального образования Томской области «Путь на Олимп»	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, НК 4, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, спортивное, здоровьесберегающее
	Соревнования по многоборью среди команд профессиональных образовательных организаций Томской области в рамках круглогодичной спартакиады и в зачет Регионального фестиваля патриотической культуры «Путь на Олимп».	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, НК 4, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, спортивное, здоровьесберегающее
	Региональный эколого-социальный конкурс «Молодежь за здоровый лес!»	Студенты очной формы обучения	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое

			Томской области, Департамент профессионального образования Томской области, Департамент общего образования Томской области, Департамент лесного хозяйства томской области			воспитание, гражданско- патриотическое воспитание
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
АПРЕЛЬ						
12	День космонавтики	Студенты	очной	СПК	Зам. директора	ЛР 1, ЛР 5, Модуль: «Ключевые

		формы обучения		по РКиВС	ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско- патриотическое воспитание
	Всероссийский космический диктант	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: гражданско- патриотическое воспитание
19	День единых действий с просмотром фильма "Без срока давности"	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 8, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО» Направление: Гражданско- патриотическое воспитание
	Акция в поддержку женского здоровья "Марш в красном"	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения»

						Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
	Региональная Школа предпринимательских навыков	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, студенческий совет	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Арт-профи форум	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОВВР, студенческий совет	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление:

						Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
26	День памяти жертв Чернобыльской АЭС	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, социально-профилактическая работа
	Турнир по футболу	Студенты очной формы обучения	СПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Региональный этап Всероссийского летнего фестиваля ГТО среди ПОО Томской области	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Областной турнир по мини футболу в рамках	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Руководитель физического	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7,	Модуль: «Ключевые дела ПОО»,

регионального фестиваля патриотической культуры в системе профессионального образования Томской области «Путь на Олимп – 2021»				воспитания	ЛР 2, ЛР 8, ЛР 9, НК 4, НК 7	«Молодежные общественные объединения» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание, спортивное, здоровьесберегающее
Международная акция «Диктант Победы»	Студенты очной формы обучения	СПК		Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: гражданско-патриотическое воспитание
Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодежи "Я живу на красивой планете", г. Асино	Студенты очной формы обучения	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамент профессионального образования Томской области, Департамент общего образования Томской области, Департамент лесного хозяйства		Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое воспитание, гражданско-патриотическое воспитание

			томской области, Департамент по культуре Томской области			
	Всероссийский экологический квест "Вода. Онлайн"	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое воспитание, гражданско- патриотическое воспитание
	Ежегодный Слет волонтерских организаций СПО	Волонтеры	РЦРПК	Начальник ОВВР	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
	День открытых дверей	Волонтеры	СПК	Зам. директора	ЛР 2, ЛР 3,	Модуль:

				по РКиВС, зам.директора по РОКиУР	ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	«студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
МАЙ						

1	Праздник весны и труда				ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое воспитание, гражданско-патриотическое воспитание
9	День Победы (Приложение 23 - План)	Студенты очной формы обучения	СПК, г. Северск, г. Томск	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР, руководитель Музейного комплекса СПК	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
9	Традиционная городская эстафета среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, высших учебных заведений, а также воспитанников физкультурно-спортивных клубов и организаций сферы физкультуры и спорта.	Студенты очной формы обучения	Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации ЗАТО Северск	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года»	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС, начальник ОБВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3,	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный

					НК 4, НК 7	выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Всероссийский этап физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Студенты очной формы обучения		Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Областная спартакиада среди студентов ПОО	Студенты очной формы обучения	РЦРПК	Руководитель физического воспитания	ЛР 9 НК 4	Модуль: «Молодежные общественные объединения» Направление: спортивное здоровьесберегающее
	Глобальная неделя безопасности дорожного движения	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС, зам.директора по ОВиБ	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 9, НК 1	Модуль: «Ключевые дела ПОО», Направление: Гражданско- патриотическое воспитание,

						социально-профилактическая работа
	Выездная региональная кадровая школа для представителей студенческих советов ПОО	Студенческий совет	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
24	День славянской письменности и культуры	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
26	День российского предпринимательства	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный

						выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально- ориентированное направление
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско- патриотическое воспитание
ИЮНЬ						
1	Международный день защиты детей	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление»

5	День эколога	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 1, НК 5, НК 6	Модуль: «Правовое сознание» Направление: экологическое воспитание, гражданско-патриотическое воспитание
6	Пушкинский день России	Студенты 1 курса	СПК	Начальник ОБВР, педагоги русского языка и литературы	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация предметно-эстетической среды»
12	День России	Студенты очной формы обучения	СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Лидер XXI века	Студенческий совет	РЦРПК	Начальник ОБВР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление:

						Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
22	День памяти и скорби	Студенты 1 курса	СПК, Музей г. Северска, Музейный комплекс СПК	Начальник ОБВР, педагоги истории	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
	Балл краснодипломников	Выпускники - краснодипломники	РЦРПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление, профессионально-ориентированное направление
27	День молодежи	Студенты очной формы обучения	СПК	Студенческий совет	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация

						предметно-эстетической среды»
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
ИЮЛЬ						
	Вручение дипломов	Выпускники	СПК	Зам. директора по РКиВС, зам. директора по РОКиУР	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 3, ЛР 2, ЛР 9, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 7	Модуль: «студенческое самоуправление», «Профессиональный выбор», «Молодежные общественные объединения» Направление: Студенческое самоуправление,

						профессионально-ориентированное направление
8	День семьи, любви и верности		СПК	Зам. директора по РКиВС	ЛР 8, ЛР 12, НК 7	Модуль: «Организация предметно-эстетической среды»
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОБВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое воспитание
АВГУСТ						
22	День Государственного Флага Российской Федерации				ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-

						патриотическое воспитание
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)				ЛР 1, ЛР 5, ЛР 12, ЛР 7, ЛР 8, НК 7	Модуль: «Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» Направление: Гражданско-патриотическое воспитание
27	День российского кино			Зам. директора по РКиВС	ЛР 8, НК 7	Модуль: «Организация предметно-эстетической среды»
	Волонтерская помощь	Волонтеры	Общественная зоозащитная организация «Котодом»	Начальник ОВВР, Студенческий совет	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, НК 1, НК 2, НК 3, НК 4, НК 5, НК 6, НК 7	Модуль: «Студенческое самоуправление», «Организация предметно-эстетической среды», «Молодежные общественные объединения» Направление: Добровольчество, студенческое самоуправление, гражданско-

						патриотическое воспитание
--	--	--	--	--	--	------------------------------

В основу данного календарного плана воспитательной работы также включены следующие планы работ:

Приложение 1 - План работы педагога-психолога

Приложение 2 - План работы социального педагога

Приложение 3 - План совместных мероприятий с органами профилактики правонарушений

Приложение 4 - План мероприятий по воспитанию правовой культуры и формированию законопослушного поведения студентов ОГБПОУ «СПК»

Приложение 5 - План работы Совета профилактики правонарушений

Приложение 6 - План работы с группой риска

Приложение 7 - План мероприятий по реализации в ОГБПОУ «СПК» Комплексного плана противодействию идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019 – 2023 год

Приложение 8 - План индивидуально-профилактической работы с несовершеннолетними, состоящими на учете

Приложение 9 - План работы службы медиации

Приложение 10 – План мероприятий по профилактике суицидального поведения студентов

Приложение 11 – программа Танцевального коллектива «Стимул»

Приложение 12 – программа Вокальной студия «МЕЛОДИКА»

Приложение 13 - План работы военно-спортивного патриотического клуба «Долг»

Приложение 14 – План работы Музейного комплекса СПК

Приложение 15 – План мероприятий «Недели безопасности дорожного движения»

Приложение 16 – План мероприятий к празднованию «Дня народного единства»

Приложение 17 – План проведения Профилактического мероприятия по предупреждению употребления наркотических веществ молодежью "Дети России"

Приложение 18 - План мероприятий к Международному дню инвалидов (Декада инвалидов)

Приложение 19 - План культурно-просветительских мероприятий, посвященных празднованию Дня Конституции Российской Федерации

Приложение 20 - План проведения мероприятий, приуроченных ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

Приложение 21 – План мероприятий, приуроченных к празднованию Дня защитника Отечества

Приложение 22 - План мероприятий в ОГБПОУ «СПК» в рамках акции «Месячник безопасности»

Приложение 23 - План мероприятий, посвященных 77-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне

Приложение 24 - План мероприятий по профилактике и предупреждению экстремистских проявлений, национальной нетерпимости, экстремистской агитации и пропаганды среди обучающихся колледжа на 2021-2022 учебный год