

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский горнотехнический колледж»

<p>СОГЛАСОВАНО: Гл. инженер ООО ЖЭУ «РСВА» _____ Н.В.Пигузова «29» 06 20 18 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: Директор ГПОУ ОГТК _____ Ю.А.Баранов «29» 06 20 18 г.</p>
--	---

Основная профессиональная образовательная программа -
программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация «Техник»

Форма получения образования: очная

(составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г. № 2 «Об
утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного
стандарта среднего профессионального образования по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».
Зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2018г. № 49797

РАСМОТРЕНО:
Педагогический совет
протокол № 7
от «29» 06 20 18 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1. Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
2.1. Краткая характеристика специальности
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
4. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена
4.1. Образовательные технологии, обеспечивающие реализацию программы подготовки специалистов среднего звена
4.2. Кадровое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена
4.3. Учебно –методическое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
4.4 Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
5.1 Фонды оценочных средств для поведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
5.2. Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
6. Характеристика социокультурной среды колледжа, обеспечивающей создание условий для всестороннего развития и социализации личности
7. Социальные партнеры колледжа

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена Государственного профессионального образовательного учреждения «Осинниковский горнотехнический колледж» (далее – ГПОУ ОГТК, ППССЗ, Программа) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Реализация ППССЗ осуществляется на русском языке.

Программа реализуется на базе основного общего образования.

1.1 . Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена ГПОУ ОГТК – комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Нормативно - правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г., зарегистрирован в Минюсте России 26 января 2018г. № 49797;
- Приказ Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 18 .04.2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Осинниковский горнотехнический колледж»;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- иные локальные нормативные акты регионального и локального уровня.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. Краткая характеристика специальности

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений дает комплекс знаний, умений и практического опыта в области организации и проведения работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Техник по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений со средним профессиональным образованием подготовлен к профессиональной деятельности:

- в организациях по проектированию зданий и сооружений;
- в строительных организациях;
- на предприятиях жилищно – коммунального хозяйства.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- участие в проектировании зданий и сооружений;
- выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;

- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В результате освоения данной ППССЗ выпускник обладает следующими компетенциями:

ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Код компетенции	Компетенция
ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК.2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК.4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК.6	Проявлять гражданско – патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной

	деятельности
ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ	
ДК.ЕН.02	Способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера
ДК.ОП.01	1 Ориентироваться в выборе строительных материалов для строительных конструкций 2 Вычерчивать стройгенплан при проектировании зданий и сооружений
ДК.ОП.03	Участвовать в проектировании силового, осветительного оборудования и электрических сетей на строительной площадке
ДК.ОП.04	Обладать готовностью к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов
ДК.ОП.05	Формирование основ автоматизации и внедрения высокотехнологичных систем жилого дома современного типа
ДК.ОП.06	Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ДК.ОП.07	1 Обладать готовностью к выполнению экономических расчетов с использованием компьютерной техники в режиме пользователя 2 Обладать готовностью к выполнению работ по оформлению основных предпринимательских документов с использованием интернет-ресурсов
ДК.ОП.08	Формирование основ предпринимательской культуры
ДК.ОП.09	Планировать мероприятия , повышающие устойчивость функционирования объекта экономики в ЧС
ДК.ОП.10	Пользоваться графическим редактором AutoCAD, для выполнения графической части ВКР
ДК.ОП.11	Понимать цели и задачи строительства и архитектуры
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
<i>1. Участие в проектировании зданий и сооружений.</i>	
ПК.1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями
ПК.1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК.1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
ПК.1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ДК ПМ.01 1	1 Проектировать конструктивы и элементы зданий с использованием местных, природных строительных материалов и отходов промышленного производства 2 Проектирование зданий с использованием энергосберегающих методов строительства

	3 Проектировать здания с учетом сейсмоопасности районов строительства Кемеровской области
2. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПК.2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК.2.2	Выполнять строительно – монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
ПК.2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ПК. 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходоанных материалов.
ДК ПМ.02	1.Проектировать конструктивы и элементы зданий с использованием местных, природных строительных материалов и отходов промышленного производства 2 Проектирование зданий с использованием энергосберегающих методов строительства 3 Проектировать здания с учетом сейсмоопасности районов строительства Кемеровской области.
3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	
ПК.3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно – монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов.
ПК.3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК.3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.
ПК.3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ПК 3.5	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при проведении строительно – монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
ДК ПМ.03	1 Организация мероприятий по охране труда на строительной площадке в условиях холодного климата 2 Изучение основных отраслей права гражданского, трудового, административного. Необходимые знания для ориентирования в решении проблем возникающих при осуществлении профессиональной деятельности 3 Обеспечение ТБ при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.	
ПК.4.1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПК.4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций инженерного оборудования зданий.
ПК.4.3	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных

	элементов эксплуатируемых зданий.
ПК.4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ДК ПМ.04	1 Владеть проектными приемами в области современного градостроительства 2 Разрабатывать чертежи и проводить мероприятия по вертикальной планировке городских территорий 3 Владеть приемами озеленения и обустройства городских территорий 4 Уметь проводить мероприятия по охране окружающей среды городских территорий и населенных пунктов
5.Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур	
ДК.ПМ.05	1Выполнение подготовительных работ при проведении штукатурных работ 2Производить оштукатуривание и ремонт поверхностей различной степени сложности 3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей 4 Понимать цели и задачи отделочных работ

Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения программы подготовки специалистов среднего звена

При поступлении на обучение по направлению подготовки 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

Требования к структуре ППССЗ

При формировании ППССЗ СПО 64,1 % приходится на инвариантную часть и 35,9% на вариативную. Трудоемкость ППССЗ приведена в таблице.

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

Код учебного цикла ППССЗ	Учебные циклы и разделы	Трудоемкость, измерительные единицы, час	
		Инвариантная (базовая) часть	Вариативная часть
	Общеобразовательный цикл	1458	–
ОГЭС.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	358	118
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	132	42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	440	204
ПМ.00	Профессиональные модули, в т.ч.	1002	716
	Учебная практика	216	

	Производственная практика (практика по профилю специальности, преддипломная)	864	
	Профессиональная подготовка	1932	1080
	ГИА	216	
Общая трудоемкость образовательной программы	основной профессиональной	3346	1080

Часы, отведенные на вариативную часть, являются обязательными для изучения и направлены на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечения формирования профессиональных компетенций, вследствие которых создаются предпосылки более тщательного освоения ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей. Количество часов вариативной части в соответствии с ФГОС составляет 1080 часов и распределены они на дисциплины по циклам разделов учебного плана.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится 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.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной программы регламентируется:

- учебным планом;
- графиком учебного процесса;
- рабочими программами дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей;
- оценочными и методическими материалами, в т.ч. фондами оценочных средств, программами практик, программой государственной итоговой аттестации.

Содержание ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Общие положения
1	График учебного процесса
2	Учебный план

3	Содержание
	3.1 Программа ДБ. 01 Русский язык
	3.2 Программа ДБ.02 Литература
	3.3 Программа ДБ. 03 Иностранный язык
	3.4 Программа ДБ. 04 История
	3.5 Программа ДБ. 05 Физическая культура
	3.6 Программа ДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности
	3.7 Программа ДБ. 07 Обществознание
	3.8 Программа ДБ.08 Химия
	3.09 Программа ДБ. 09 Астрономия
	Профильные дисциплины
	3.10 Программа ДП. 10 Математика
	3.11 Программа ДП. 11 Информатика
3.12 Программа ДП.12 Физика	
4	Дисциплины, предлагаемые ОО
	ПОО.01 Основы учебно- исследовательской деятельности
5	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально- экономического цикла
	5.1 Программа ОГСЭ.01.Основы философии
	5.2 Программа ОГСЭ.02.История
	5.3 Программа ОГСЭ.03.Иностранный язык в профессиональной деятельности
	5.4 Программа ОГСЭ.04. Физическая культура
	5.5 Программа ОГСЭ.05. Психология общения
6	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
	6.1. Программа ЕН. 01. Математика
	6.2. Программа ЕН.02. Информатика
	6.3. Программа ЕН.03. Экологические основы природопользования
7	Программы профессионального цикла.
	Программы общепрофессиональных дисциплин
	7.1. Программа ОП.01. Инженерная графика
	7.2. Программа ОП.02. Техническая механика
	7.3. Программа ОП.03. Основы электротехники
	7.4. Программа ОП.04. Основы геодезии
	7.5. Программа ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	7.6.Программа ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности
	7.7. Программа ОП.07. Экономика организации
	7.8. Программа ОП.08. Основы предпринимательства
	7.9. Программа ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
7.10. Программа ОП.10. Нормы и правила оформления ВКР	
7.11. Программа ОП.11. Введение в специальность	
8	8. Программы профессиональных модулей:
	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений
	ПМ 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПМ 03.Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

	ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	ПМ 05. Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур
	Программа учебной практики УП
	Программа производственной практики (по профилю специальности, преддипломная) ПП
9	9. Оценка результатов программы подготовки специалистов среднего звена
	9.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
	9.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников
	Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

В процессе реализации ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивается эффективная аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Видами заданий внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно – исследовательская работа; использование видеозаписей, компьютерной техники и интернета и др.

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект – анализ и др.); подготовка сообщений; подготовка рефератов, докладов; составление тематических кроссвордов; тестирование и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно – графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); упражнения спортивно – оздоровительного характера.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. Образовательные технологии, обеспечивающие реализацию программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (в том числе компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и другие тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных дисциплин (междисциплинарных модулей) возможны с представителями работодателей и социальных партнеров.

4.2. Кадровое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация ППСЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла). Преподаватели проходят курсы повышения квалификации и стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.3. Учебно – методическое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

В Государственном профессиональном образовательном учреждении «Осинниковский горнотехнический колледж» обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки специалистов среднего звена. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов учебного плана по специальности, изданной за 5 лет.

4.4 Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Колледж располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом ППСЗ по специальности 38.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для подготовки по специальности

Кабинеты:
социально – экономических дисциплин
математики
информатики
инженерной графики
технической механики
электротехники
строительных материалов и изделий
основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
основ геодезии
инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
экономики организации
проектно-сметного дела проектирование зданий и сооружений
эксплуатации зданий
реконструкции зданий
проектирования производства работ
технологии и организации строительных процессов
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:
безопасности жизнедеятельности
испытания строительных материалов и конструкций
технической механики
информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские:
каменных работ
плотнично-столярных работ
штукатурных и облицовочных работ
малярных работ
Полигоны:
геодезический
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

Реализация программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» раздел 3 «Проведение практических занятий по отработке навыков стрельбы юношей (студентов) проводится в помещении тира МБОУ СОШ № 35 на основе договора о сетевой форме реализации образовательных программ № б/н от 25.05.2018г.»

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин по специальности.

Материально-техническая база ГПОУ ОГТК соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю определены в рабочих программах, по практике – в программе практики.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) в колледже созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и основные компетенции в виде материалов, содержащих контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п. ФОС для промежуточной аттестации включены в рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, в программы практик. ФОС для государственной итоговой аттестации включены в программу ГИА.

5.2. Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается колледжем, обсуждается на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными в колледже после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества освоения ППСЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основе документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ КОЛЛЕДЖА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ

Учебно – воспитательная деятельность по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений строится в соответствии с комплексным планом колледжа на учебный год и программой модернизации образовательного учреждения на 2018 – 2020 гг. Особое место в формировании общих компетенций у выпускников отводится в программе по внеучебной деятельности. Педагогические сотрудники осуществляют свою деятельность согласно имеющимся должностным инструкциям и планам работы на каждый месяц учебного года.

Цель внеучебной работы колледжа – формирование гражданской позиции обучающихся, сохранение и возрождение традиций колледжа, формирование общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Задачи воспитательной деятельности:

– приобщение к ценностям: нравственным, духовным, интеллектуальным, коммуникативным, социальным, экологическим, эстетическим, этическим;

– воспитание личностных качеств: самодисциплина, ответственность, толерантность, эмпатия, доброта, самостоятельность, коммуникабельность; стремление к самореализации, сознательное социально-обусловленное отношение к здоровью, как условие успешности, желание быть сильной, успешной личностью; креативность;

– воспитание профессиональных качеств: познавательная социальная активность, способность профессионально и грамотно объяснять собственные достижения, умение видеть затруднения в своей деятельности и намечать пути их

устранения, повышение уровня профессиональной базы знаний, совершенствование на её основе практической деятельности, повышение уровня включенности в инновационные решения, умение профессионально-грамотно анализировать чужой и собственный опыт.

Реализация целей, задач и принципов воспитательной деятельности в колледже осуществляется через внеучебную, исследовательскую работу обучающихся, работу спортивных секций, деятельность студенческого самоуправления, социально-психологическое сопровождение.

Деятельность студенческого самоуправления способствует, обеспечивает проведение образовательных, культурных и спортивных мероприятий города и области. Способствует формированию умений и навыков участия обучающихся в самоуправлении колледжа, опыта конкурентоспособности, предполагающей формирование соответствующего типа личности молодого человека, способного к смене видов деятельности, освоению новых профессий, нахождению эффективных решений в условиях конкурентной борьбы на рынке труда.

Спортивные секции и кружки колледжа способствуют сохранению и укреплению здоровья обучающихся, формированию волевых и физических качеств. Содействует процессу формирования всесторонне развитой и общественно активной личности, а также формированию мотивационно - ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни.

Обучающиеся, занимающиеся исследовательской работой помогают в организации и проведении студенческих научно – практических конференций.

Указанные направления учебно - воспитательной работы реализуются в ходе всего процесса обучения и воспитания обучающихся, а также в результате участия обучающихся в спортивных соревнованиях, конкурсах профессионального мастерства, предметных олимпиадах, творческих конкурсах и других мероприятиях, создающих условия для формирования общих компетенций, определенных ФГОС СПО по данной специальности.

7. СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОЛЛЕДЖА

- АО «СУЭК - Кузбасс»
- АО «Распадская угольная компания»
- ОАО «Евразруда»
- АО «Южный Кузбасс»
- ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
- АО «Запсибгеолсъёмка»
- ООО «Недра Кузбасса»
- ООО «ПромкомбинатЪ»
- ООО «Стромонтаж»
- ООО УК «Партнер»
- Энергосеть филиал г. Осинники
- ООО ПИП «Сиаль»
- ЗАО «Западно – Сибирское геологическое управление»
- Осинниковское ГПАТП
- МБУ «Автотранспорт КГО»
- ООО «АвтоРесурс»
- АО «Кузнецквестстрой»
- ООО ЖЭУ «РСВА».