


Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Екатеринбургский монтажный колледж»

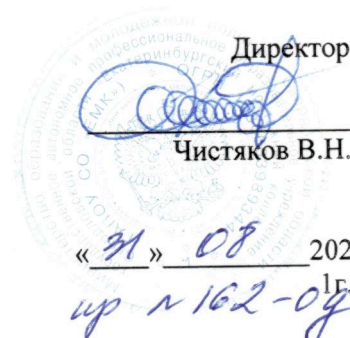
СОГЛАСОВАНО

ООО «ПромПросто»
гос. упр. «Образование» С.О.
«24» 08 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Чистяков В.Н.
«31» 08 2021г.
ур. № 162-09



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.07 Информационные системы и программирование**

Квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений

**Срок получения образования по образовательной программе
на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев**

Екатеринбург
2021

Содержание

№п/п	Содержание	Страница, приложение
I	Целевой раздел	5
1.1	Пояснительная записка	5
1.1.1	Общие положения	5
1.1.2	Нормативные основы разработки ОП	5
1.1.3	Характеристика образовательной программы	7
1.1.4	Структура образовательной программы	9
1.1.5	Объем образовательной программы	13
1.1.6	Перечень сокращений	13
1.2	Планируемые результаты	13
1.2.1	Общеобразовательный цикл	13
1.2.2	Профессиональный цикл	15
1.3	Система оценки результатов	37
1.3.1	Формы аттестации	37
1.3.2	Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля и промежуточной аттестации	37
1.3.3	Организация и формы представления и учета результатов проектной деятельности обучающихся	38
1.3.4	Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации	39
II	Организационный раздел	39
2.1	Учебный план	Приложение 1
2.2	План внеурочной деятельности	39
2.3	Календарный учебный график	Приложение 2
III	Содержательный раздел	58
3.1	Программа развития универсальных учебных действий	58
3.2	Рабочие программы учебных предметов	Приложение 3
	Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	Приложение 4
	Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	Приложение 5
	Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла	Приложение 6
	Рабочие программы курсов (модулей)	Приложение 7
3.3	Программа курса внеурочной деятельности	Приложение 8
3.4	Программы практик	Приложение 9
3.5	Оценочные материалы	Приложение 10

3.6	Методические материалы	Приложение 11
3.7	Рабочая программа воспитания	87
3.8	Календарный план воспитательной работы	103
3.9	Формы аттестации	121
3.10	Программа государственной итоговой аттестации	Приложение 12
IV	Организационно-педагогические условия	
4.1	Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы	122
4.2	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы	122
4.3	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.	128
4.4	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.	129
4.5	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы	129

ПРИЛОЖЕНИЯ

I.	Учебный план
II.	Календарный учебный график
III.	Рабочие программы учебных предметов
	Приложение 3.1. Рабочая программа предмета «Русский язык»
	Приложение 3.2. Рабочая программа учебного предмета «Литература»
	Приложение 3.3. Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык. Английский язык»
	Приложение 3.4. Рабочая программа предмета «Математика»
	Приложение 3.5. Рабочая программа учебного предмета «История», «Обществознание»
	Приложение 3.6. Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура»
	Приложение 3.7. Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
	Приложение 3.8. Рабочая программа учебного предмета «Астрономия»
	Приложение 3.9. Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект (предметом не является)»
	Приложение 3.10. Рабочая программа учебного предмета «Родная литература»
	Приложение 3.11. Рабочая программа учебного предмета «Физика»

<p>Приложение 3.12. Рабочая программа учебного предмета «Информатика»</p> <p>Приложение 3.13. Рабочая программа учебного предмета «Введение в специальность»</p>
<p>Приложение 4 Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла</p> <p>Приложение 4.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»</p> <p>Приложение 4.2. Рабочая программа учебной дисциплины «История»</p> <p>Приложение 4.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»</p> <p>Приложение 4.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»</p> <p>Приложение 4.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»</p>
<p>Приложение 5 Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла</p> <p>Приложение 5.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики»</p> <p>Приложение 5.2. Рабочая программа учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»</p> <p>Приложение 5.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»</p>
<p>Приложение 6 Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла</p> <p>Приложение 6.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды»</p> <p>Приложение 6.2 Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»</p> <p>Приложение 6.3 Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»</p> <p>Приложение 6.4 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»</p> <p>Приложение 6.5 Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»</p> <p>Приложение 6.6 Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»</p> <p>Приложение 6.7 Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»</p> <p>Приложение 6.8 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных»</p>

<p>Приложение 6.9 Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»</p> <p>Приложение 6.10 Рабочая программа учебной дисциплины «Численные методы»</p> <p>Приложение 6.11 Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети»</p> <p>Приложение 6.12 Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент в профессиональной деятельности»</p> <p>Приложение 6.13 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»</p> <p>Приложение 6.14 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы графики и дизайна»</p> <p>Приложение 6.15 Рабочая программа учебной дисциплины «Объектно-ориентированное программирование»</p> <p>Приложение 6.16 Рабочая программа учебной дисциплины «Разработка мобильных приложений»</p>
<p>Приложение 7 Рабочие программы курсов (модулей)</p> <p>Приложение 7.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем»</p> <p>Приложение 7.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.08 «Разработка дизайна веб-приложений»</p> <p>Приложение 7.3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.09 «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»</p>
<p>Приложение 8 Программа курса внеурочной деятельности</p>
<p>Приложение 9 Программы практик</p> <p>Приложение 9.1 Учебная практика по ПМ.05 Анализ и настройка аппаратного обеспечения Проектирование и создание баз данных</p> <p>Приложение 9.2 Учебная практика по ПМ.08 Разработка мультимедийных продуктов Верстка</p> <p>Приложение 9.3 Учебная практика по ПМ.09 Разработка игр CMS</p> <p>Приложение 9.4 Производственная практика по ПМ.05, ПМ.08, ПМ.09</p>
<p>Приложение 10 Оценочные материалы</p>
<p>Приложение 11 Методические материалы</p>
<p>Приложение 12 Программа государственной итоговой аттестации</p>

Целевой раздел

1.1 Пояснительная записка

1.1.1 Общие положения

Настоящая основная образовательная программа (далее ООП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

1.1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

– Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 №1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н "Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н "Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 года, рег.№ 34234);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481).

– Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж»;

– Положение о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 17.12.2020г. пр. №246-од ГАПОУ СО «ЕМК»;

– Положения о практической подготовке обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» от 30 сентября 2020 г. №195-од;

– Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся от 23 марта 2020 г. № 69-од ГАПОУ СО «ЕМК»;

– Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников соответствующего года;

– Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов от 30.09.2020 №195-од.

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования».

3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

1.1.3 Характеристика образовательной программы

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, будут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации –русском.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Образовательная программа разработана в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199

Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации (для специальностей СПО) / Сочетание профессий (для профессий СПО) Разработчик web и мультимедийных приложений
Проектирование и разработка	ПМ.05 Проектирование и разработка ИС	осваивается

информационных систем.		
Разработка дизайна веб-приложений.	ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений	осваивается
Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.	ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	осваивается

1.1.4. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (31%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части, час.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	44
ОГСЭ.02	История	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	12
ЕН.01	Элементы высшей математики	12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	338
ОП.01	Операционные системы и среды	32
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	44
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	8
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4

ОП.11	Компьютерные сети	32
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	36
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	32
ОП.14	Основы графики и дизайна	64
ОП.15	Объектно-ориентированное программирование	50
	Учебные военные сборы	36
	Профессиональный цикл	746
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	338
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	8
УП.05	Учебная практика	44
ПП.05	Производственная практика	55
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	79
МДК.08.01	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	60
ПП 08	Производственная практика	31
ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	329
МДК.09.01	Проектирование и разработка веб-приложений.	64
МДК.09.02	Оптимизация веб-приложений.	24
МДК.09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений.	56
УП.09	Учебная практика	105
ПП.09	Производственная практика	80
ПДП	Преддипломная практика	144
Общий объем вариативной части		1296

Образовательная программа имеет следующую структуру:
 общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
 математический и общий естественнонаучный цикл;
 общепрофессиональный цикл;
 профессиональный цикл;
 государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением
 квалификации специалиста среднего звена: разработчик веб и
 мультимедийных приложений.

Таблица № 1

Структура и объем учебного плана

Структура и объем учебного	Объем образовательной программы	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	44
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	12
Общепрофессиональный цикл	660	302
Профессиональный цикл	1728	746
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	4464	

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне;
учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
дополнительных учебных предметов, курсов по выбору.

О.00 Общеобразовательный цикл

Общие учебные предметы

- ОУП.01 Русский язык
- ОУП.02 Литература
- ОУП.03 Иностранный язык
- ОУП.04.У Математика
- ОУП.05 История
- ОУП.06 Физическая культура
- ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- ОУП.08 Астрономия

Индивидуальный проект (предметом не является)

Учебные предметы по выбору образовательной организации

- УПВ.01. Родная литература/Родной язык
- УПВ.02.У Физика
- УПВ.03.У Информатика

Дополнительные учебные предметы

- ДУП.01 Введение в специальность

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика, Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) в образовательной программе выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 90% от объема учебных циклов образовательной программы.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 42 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

1.1.5 Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «Разработчик веб и мультимедийных приложений» составляет 5940 академических часов.

1.1.6 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ЛР – личностные результаты;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

Цикл ОП - общепрофессиональный цикл

ГИА - государственная итоговая аттестация

1.2 Планируемые результаты

1.2.1 Общеобразовательный цикл

Личностные результаты реализации программы воспитания (<i>дескрипторы</i>)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1

<p>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</p>	<p>ЛР 2</p>
<p>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</p>	<p>ЛР 3</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p>ЛР 4</p>
<p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России</p>	<p>ЛР 5</p>
<p>Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях</p>	<p>ЛР 6</p>
<p>Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p>	<p>ЛР 7</p>
<p>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</p>	<p>ЛР 8</p>
<p>Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях</p>	<p>ЛР 9</p>

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
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	ЛР 13
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 14
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 15

1.2.2 Профессиональный цикл

Общие компетенции

Код компет енции	Формулировка компетенции	Знания, умения
-------------------------	---------------------------------	-----------------------

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

ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>специальности</i>
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной <i>специальности</i>
		Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для <i>специальности</i> ; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Проектирование и разработка	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной	Практический опыт: Анализировать предметную область.

информационных систем.	документации на информационную систему.	Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.
		Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.
		Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и

		тестирования информационных систем.
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.		Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
		Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.
		Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.		Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.

		<p>Модифицировать отдельные модули информационной системы.</p> <p>Программировать в соответствии с требованиями технического задания.</p>
		<p>Умения:</p> <p>Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.</p> <p>Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.</p> <p>Разрабатывать графический интерфейс приложения.</p>
		<p>Знания:</p> <p>Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.</p> <p>Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Объектно-ориентированное программирование.</p> <p>Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.</p> <p>Файлового ввода-вывода.</p> <p>Создания сетевого сервера и сетевого клиента.</p>
	<p>ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы</p>	<p>Практический опыт:</p> <p>Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы.</p>

	<p>в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.</p> <p>Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.</p> <p>Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения</p>
--	---	---

		<p>на основе анализа и интересов клиента.</p> <p>Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.</p> <p>Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.</p>
	<p>ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.</p>	<p>Практический опыт: Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.</p> <p>Умения: Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.</p>
	<p>ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</p>	<p>Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документацию по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.</p> <p>Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.</p> <p>Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности</p>

		<p>функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов.</p>
	<p>ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.</p>	<p>Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.</p>
		<p>Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.</p>
		<p>Знания: Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.</p>
<p>Разработка дизайна веб-приложений.</p>	<p>ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.</p>	<p>Практический опыт: Разрабатывать эскизы веб-приложения. Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения. Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения. Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-</p>

		<p>приложений с использованием современных стандартов.</p>
		<p>Умения: Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике. Учитывать существующие правила корпоративного стиля. Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p>
		<p>Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям. Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций. Стандарт UIX - UI & UXDesign. Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений.</p>
	<p>ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.</p>	<p>Практический опыт: Формировать требования к дизайну веб-приложений.</p> <p>Умения: Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение. Учитывать существующие правила корпоративного стиля.</p>

		<p>Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн веб-приложений.</p> <p>Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории.</p>
		<p>Знания:</p> <p>Нормы и правила выбора стилистических решений.</p> <p>Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна.</p> <p>Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.</p> <p>Стандарт UIX - UI & UX Design.</p> <p>Современные тенденции дизайна.</p> <p>Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.</p>
	<p>ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.</p>	<p>Практический опыт:</p> <p>Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p> <p>Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений.</p> <p>Умения:</p> <p>Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений.</p> <p>Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях.</p>

		<p>Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции.</p>
		<p>Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет. Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре Веб-приложений.</p>
<p>Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.</p>	<p>ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>Практический опыт: Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению. Определять первоначальные требования заказчика к веб-приложению и возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформлять техническое задание.</p> <p>Умения: Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для</p>

		<p>планирования времени и организации работы с клиентами.</p>
		<p>Знания: Инструменты и методы выявления требований. Типовые решения по разработке веб-приложений. Нормы и стандарты оформления технической документации. Принципы проектирования и разработки информационных систем.</p>
	<p>ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Практический опыт: Выполнять верстку страниц веб-приложений. Кодировать на языках веб-программирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений. Выполнять разработку и проектирование информационных систем.</p> <p>Умения: Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений. Использовать язык разметки страниц веб-приложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Использовать открытые библиотеки (framework). Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.</p>

		<p>Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы</p>
		<p>Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сервер. Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.</p>
	<p>ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.</p> <p>Умения: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).</p>

		<p>Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения.</p>
	<p>ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.</p> <p>Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом.</p>

		<p>Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений.</p>
		<p>Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.</p>
	<p>ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения.</p>	<p>Практический опыт: Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами.</p> <p>Умения:</p>

		<p>Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Кодировать на скриптовых языках программирования. Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов. Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений. Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.</p> <p>Знания: Сетевые протоколы и основы web-технологий. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода.</p>
--	--	--

		<p>Регламент использования системы контроля версий.</p> <p>Предметную область проекта для составления тест-планов.</p>
ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.	<p>Практический опыт:</p> <p>Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.</p>	<p>Умения:</p> <p>Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения.</p> <p>Составлять сравнительную характеристику хостингов.</p>
	<p>Знания:</p> <p>Характеристики, типы и виды хостингов.</p> <p>Методы и способы передачи информации в сети Интернет.</p> <p>Устройство и работу хостинг-систем.</p>	
ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.	<p>Практический опыт:</p> <p>Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.</p> <p>Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.</p>	
	<p>Умения:</p> <p>Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.</p> <p>Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.).</p>	
	<p>Знания:</p> <p>Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.</p>	

		Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.	Практический опыт: Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.	
	Умения: Осуществлять аудит безопасности веб-приложений. Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы.	
ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.	Знания: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений.	
	Практический опыт: Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.	
	Умения: Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем. Размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения. Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.	
	Знания: Особенности работы систем управления сайтами.	

		<p>Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO). Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).</p>
	<p>ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.</p>	<p>Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.</p>
		<p>Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения веб-приложений. Публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.</p>

		<p>Знания: Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.</p>
--	--	---

1.3 Система оценки результатов

1.3.1 Формы аттестации

Колледж самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам, профессиональным модулям и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения ППССЗ.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ФГОС предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация. создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

1.3.2 Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль знаний, умений и практического опыта осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведённого на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, профессионального модуля. Преподаватель самостоятельно выбирает формы и методы текущего контроля, разрабатывает оценочные средства для его осуществления. Формами текущего контроля могут быть: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита лабораторных и практических работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), защита курсового проекта, выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения

соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения ППССЗ по двум основным направлениям:

- оценка уровня освоения учебной дисциплины и междисциплинарного курса;

- оценка уровня сформированности компетенций.

Для промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ в соответствии с рабочим учебным планом, рабочими программами УД и ПМ колледжем разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

1.3.3 Организация и формы представления и учета результатов проектной деятельности обучающихся

На 1 курсе обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках предмета «Введение в специальность» в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Формой аттестации является экзамен, на котором студент публично защищает проект.

1.3.4 Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На проведение ВКР предусмотрено 216 часов – 6 недель. Цель защиты ВКР - установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ежегодно разрабатывается Программа ГИА по специальности, включающая контрольно-оценочные средства, и утверждается приказом директора Колледжа после предварительного положительного заключения работодателя. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее - КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

II Организационный раздел

2.1 Учебный план (Приложение 1)

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Учебный план разработан для очной формы обучения и определяет: перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, а также формы промежуточной аттестации обучающихся. Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

2.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы для студентов, принятых на

базе основного общего образования. План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности студенческих сообществ разных специальностей, в том числе разновозрастных объединений по интересам, клубов;

- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, олимпиады по предметам программы);

- план организационного обеспечения учебной деятельности (ведение организационной и учебной документации, организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и т. д.);

- план работы по обеспечению благополучия обучающихся в пространстве колледжа (безопасности жизни и здоровья студентов, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия студента с окружающей средой, социальной защиты обучающихся); – план воспитательных мероприятий.

Согласно ФГОС через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Цель:

личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Направления деятельности:

профессионально-личностное воспитание;

гражданско-правовое и патриотическое воспитание;

духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;

воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

Виды деятельности:

- научно – познавательная;

- проектная деятельность;

- оздоровительная деятельность (пропаганда ЗОЖ);

- историко-музейная деятельность;

- добровольческая деятельность;

- благотворительная деятельность;
- социально – полезная и общественная деятельность;
- трудовая (производственная) деятельность
- досугово – развлекательная деятельность

Форма организации внеурочной деятельности:

совместные творческие дела, акции, смотры, месячники оздоровления, психологического сопровождения, профилактики правонарушений, студийные занятия по интересам, библиотечные уроки, турпоходы, тренинги.

Внеурочная деятельность осуществляется в рамках реализации Программы профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» и разработанных на ее основе рабочих программ воспитания и календарно-тематических планов.

Изучение внеурочных курсов обучающихся, участие в различных проектах, олимпиадах и конкурсах должно обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Содержание и формы деятельности	Контингент участников	Дата/сроки	Место проведения	Реализуемые направления программы воспитания	Ответственные: лица и структуры, участвующие в организации	Взаимодействие, социальное партнерство	Коды ЛР
День знаний, торжественное открытие учебного года (в случае ограничений – радиолинейка)	студенты колледжа первого курса	01.09.2021	Стадион колледжа	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагогические организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа	Комитет по молодежной политике Администрации и Екатеринбурга, Попечительский совет колледжа, выпускники прошлых лет	1-9
Комплекс мероприятий по формированию правовой культуры, антикоррупционного мировоззрения и антикоррупционных стандартов поведения по отдельному плану: лекции, беседы,	студенты и сотрудники колледжа	в течение года	Актный зал, читальный зал, учебные аудитории	гражданско-патриотическое, бизнес-ориентирующее	зам. директора по правовым вопросам, преподаватели правовых дисциплин	органы прокуратуры г. Екатеринбурга, ОДН ОП№5 г. Екатеринбурга	1-7

круглые столы; включение антикоррупционной составляющей в программы учебных дисциплин								
Комплекс спортивных мероприятий по отдельному плану руководителя физвоспитания: спартакиады, фестивали ГТО, соревнования	студенты колледжа	в течение года	Спортзал , стадион, тренажер ный зал	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско- патриотическое	руководитель физвоспитания	Управление по физической культуре и спорту Администрации и города Екатеринбурга, Отдел по физической культуре, спорту и молодежной политике Ленинского района Екатеринбурга	1-7	
Комплекс воспитательных мероприятий в общезитии колледжа	студенты колледжа , прожива	в течение года	Общежит ие колледжа	студ. самоуправление, гражданско- патриотическое,	воспитатели общезития	Администрация Ленинского района Екатеринбурга,	1- 12	

	по отдельному плану с учетом данного плана	ющие в общежитии			культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое		МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	
	Профилактический просветительский проект «Школа здоровья» по отдельному плану	студенты колледжа, проживающие в общежитии	в течение года	Общежитие колледжа	спортивное и формирование ЗОЖ	воспитатели общежития	Администрация Ленинского района Екатеринбурга, МБУ «ЦГКБ №6»	3, 6, 9, 12
	Заседания Совета по правовому воспитанию и профилактике правонарушений	студенты колледжа, их родители	второй вторник каждого месяца с сентября 2021 по июнь 2022	Кабинет зам. директора по социальной педагогической работе	спортивное и формирование ЗОЖ	зам. директора по социально-педагогической работе, зав. отделениями, социальный педагог, педагог-психолог	ТКДНиЗП Ленинского района г. Екатеринбурга, ОДН ОП№5 г. Екатеринбурга	1-12

	<p>Общие родительские собрания по отделениям: рассмотрение вопросов профилактики правонарушений, противодействия коррупции, употребления ПАВ; соблюдение ЛНА колледжа</p>	<p>родители студентов первого курса</p>	<p>сентябрь 2021</p>	<p>Актный зал</p>	<p>гражданско-патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ</p>	<p>зам. директора по социально-педагогической работе, зам. директора по правовым вопросам, заведующие отделениями, классные руководители</p>	<p>ТКДНиЗП Ленинского района г. Екатеринбурга, ОДН ОП№5 г. Екатеринбурга, родительский комитет колледжа</p>	<p>1-12</p>
	<p>Родительские собрания в группах: рассмотрение вопросов текущей успеваемости, профилактика правонарушений, профилактика распространения новой коронавирусной инфекции</p>	<p>родители студентов колледжа</p>	<p>каждое полугодие</p>	<p>Учебные аудитории</p>	<p>гражданско-патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ, профессионально-ориентирующее</p>	<p>заведующие отделениями, классные руководители</p>		<p>1-12</p>

Классные часы в группах: по плану классного руководителя с учетом данного плана. Включение тем, связанных с праздничными и памяtnыми датами России, профессиональными праздниками	студенты колледжа	не реже одного раза в месяц	Учебные аудитории	гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	заведующие отделениями, классные руководители		1-12
Заседания Студенческого совета колледжа	студенты колледжа	не реже одного раза в месяц с сентября 2021 по июнь 2022	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	студ. самоуправление	педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-12
Формирование кружков, секций, включение студентов в деятельность творческих коллективов	студенты колледжа	сентябрь 2021	Актовый зал, театральная комната, спортзал	гражданско-патриотическое, культурно-творческое, спортивное и	педагоги-организаторы, руководитель физвоспитания, преподаватель		1-12

					формирование ЗОЖ,	БЖ, классные руководители		
	Мероприятия в рамках международного сотрудничества с Сербией: онлайн-конференции, викторины, экскурсии, культурные события	студенты колледжа	в течение года	Читальный зал, конференц-зал, учебные аудитории и	гражданско-патриотическое, культурно-творческое	Преподаватели социально-гуманитарных дисциплин, педагоги-организаторы	Первая техническая школа г. Крагуевац (Сербия), Культурный центр «Солдаты Отчизны», Общество соотечественников и друзей России «Мир» (Сербия)	1-12
	Областной Месячник безопасности: лекции, беседы	студенты колледжа	сентябрь 2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории и	гражданско-патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ	зам. директора по правовым вопросам, педагог-психолог	сотрудники поликлиники №1 МБУ «ЦГКБ №6», МБУ «ДГКБ №11»; инспектор по пропаганде безопасности дорожного	1-12

							движения г. Екатеринбурга	
Участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия»: уборка и облагораживание территорий в Ленинском районе Екатеринбурга	студенты колледжа	05-26.09.2021	Парки, скверы и др. объекты	гражданско-патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	зам. директора по АХЧ, руководитель физвоспитания, заведующие отделениями, классные руководители		Сектор по молодежной политике Администрации и Ленинского района Екатеринбурга	1-10
Мероприятия, приуроченные к Всероссийскому дню трезвости: социальные акции, дискуссии	студенты колледжа	11.09.2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	педагог-организаторы, фельдшер, преподаватель биологии			1-12
Участие во всероссийской акции «За здоровье и безопасность наших детей»	студенты колледжа	01.02-28.12.2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	Педагог-психолог, социальный педагог		Управление по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД РФ по Свердловской области, ГАУЗ СО	1-12

							«Наркологический реабилитационный центр Урал без наркотиков»; - ОДН ОП №5 УМВД России; МБУ «ЦСОМ»	
	День солидарности в борьбе с терроризмом; участие во всероссийской акции: радиолинейка, минута молчания	студенты, педагоги колледжа	03.09.2021	Учебные аудитории	гражданско-патриотическое	педагоги-организаторы, руководитель центра патриотического воспитания		1-12
	Адаптационный проект «Посвящение в студенты»: комплекс творческих мероприятий, линейка на стадионе	студенты групп первого курса	сентябрь – октябрь 2021	Стадион, актовый зал, спортзал	спортивное и формирование ЗОЖ, студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, педагог-психолог, классные руководители, Студенческий совет колледжа	Сектор по молодежной политике Администрации и Ленинского района Екатеринбурга	1-12

	Социально-психологическое тестирование, направленное на ранее выявления фактов употребления ПАВ среди обучающихся	студенты колледжа 1-2 курсов	октябрь 2021	Учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	педагог-психолог, преподаватели информационных технологий	ГБУ ЦППМСП "Ладо" СО	1, 3, 9
	Чемпионат WS Urbanskills Сантехника и отопление	студенты колледжа 2-3 курсов	04-08.10		самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями	WS	13-33
	Поздравительная программа, посвященная Дню учителя; праздничный концерт	студенты и педагоги колледжа	05.10.2021	Актный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа, творческие объединения колледжа		1-12

Участие во всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью»	студенты колледжа	19-30.10.2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско-патриотическое	зам. директора по правовым вопросам, педагог-психолог		1-12
Участие в социальной акции «Начни с себя – живи безопасно»: участие в лекциях, беседах, тестировании	студенты колледжа	октябрь 2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	педагог-психолог	МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	1-12
День народного единства: онлайн-викторина	студенты колледжа	04.11.2021	учебные аудитории	гражданско-патриотическое	педагоги-организаторы		1-12
Всероссийский день правовой помощи: организация консультаций, онлайн-викторина	студенты колледжа	20.11.2021	Кабинет зам. директора по правовым вопросам, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско-патриотическое	зам. директора по правовым вопросам, педагог-психолог, преподаватели правовых дисциплин	МБУ «Центр социального обслуживания молодежи», органы прокуратуры г. Екатеринбурга, Свердловская областная	1-12

							КОЛЛЕГИЯ АДВОКАТОВ	
	Отчет Студенческого совета ЕМК о работе в 2020- 21 учебном году; формирование совета на 2021-22 год с привлечением актива первокурсников	студенты колледжа	ноябрь 2021	Актный зал	студ. самоуправление	педагоги- организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа, представители творческих объединений колледжа		1- 12
	Массовый интеллектуальный турнир «УМникУМ- онлайн: от комсомола до наших дней»	студенты первого курса	ноябрь 2021	Актный зал	студ. самоуправление, гражданско- патриотическое, культурно- творческое	педагоги- организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа		1-5, 7- 11
	Социальная акция, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом:	студенты колледжа	01.12.20 21	Учебные аудитори и	спортивное и формирование ЗОЖ	педагоги- организаторы, фельдшер, классные	Проект «Здоровый студент», МБУ «Центр	1-4, 6-9

	онлайн-анкетирование					руководители, преподаватели биологии	социального обслуживания молодежи»	
	День Героев Отечества: онлайн-викторина	студенты колледжа	09.12.2021	Учебные аудитории	гражданско-патриотическое	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ		1-12
	Областной массовый интеллектуальный турнир «УМникУМ-онлайн», посвященный Дню конституции	Студенты ПОО Свердловской области	17.12.2021	Учебные аудитории	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-5, 7-11
	Неделя специальности 09.02.07	студенты колледжа	апрель 2022	Учебные аудитории	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	Руководитель метод.объединения	Руководитель метод.объединения	13-33
	Олимпиада «Проектирование и разработка баз данных»	студенты колледжа	ноябрь 2021	Учебные аудитории	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое,	Руководитель метод.объединения	Руководитель метод.объединения преподаватели	13-33

					культурно-творческое			
Участие в региональном чемпионате WorldSkills	студенты колледжа	февраль 2022	Ответственная площадка	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	компатриоты	Руководитель метод.объединения	13-33	
Участие в творческом фестивале Ленинского района Екатеринбурга «Молодежный меридиан»	Студенты ПОО Ленинского района	декабрь 2021	КДЦ «Дружба»	культурно-творческое	педагоги-организаторы, творческие коллективы	Сектор по молодежной политике Администрации Ленинского района Екатеринбурга	1-12	
Онлайн-проект «Новый год в ЕМК»: творческая онлайн-галерея, поздравления от студентов и сотрудников	студенты и сотрудники колледжа	декабрь 2021	Актовый зал	студ. самоуправление, культурно-творческое	педагоги-организаторы, классные руководители, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа, творческие коллективы		1-12	

Социальная акция, посвященная Дню российского студенчества: онлайн-викторина, творческие конкурсы	студенты колледжа	25.01.2022	Учебные аудитории	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа		1-12
Проект «Месячник защитников Отечества в ЕМК»: Викторины, творческие конкурсы, концерты, конференции, военно-спортивные мероприятия	студенты колледжа	Февраль 2022	Актовый зал, спортзал, тир	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ, руководитель физвоспитания, педагоги-организаторы, классные руководители, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа,	Управления Росгвардии по Свердловской области, ГАУ СО «Региональный центр патриотического воспитания», Екатеринбургская городская общественная организация ветеранов войны, труда, боевых действий,	1-12

						творческие коллективы	государственной службы, пенсионеров	
	Социальная акция, посвященная Дню космонавтики: интеллектуальный турнир, круглые столы	студенты колледжа	12.04.2022	Актовый зал, читальный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое	руководитель центра патриотического воспитания, педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-11
	Областной музыкальный фестиваль «Гитара без форматов»	студенты ПОО Свердловской области	апрель-май 2022	Актовый зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-11
	Патриотический проект «День Победы в ЕМК»: Круглые столы, фестивали, конкурсы, социальные акции	студенты и сотрудники колледжа	апрель-май 2022	Актовый зал, Читальный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее,	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ, руководитель физвоспитания, педагоги-	Управления Росгвардии по Свердловской области, Администрация Екатеринбурга, ГАУ СО «Региональный центр	1-12

					спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	организаторы, классные руководители, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа, творческие коллективы	патриотическое воспитание», Екатеринбургская городская общественная организация ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров	
	Проект «Выпускной в ЕМК – 2022»: церемония вручения дипломов, творческая программа	студенты колледжа	Июнь 2022	Актный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее	Зам. директора по учебной работе, заведующие отделениями, педагоги-организаторы	Попечительский совет колледжа	1-12

2.3 Календарный учебный график

Календарный учебный график – это документ, определяющий последовательность и чередование обучения, аттестации и каникулярного времени студентов за весь период обучения.

Календарный учебный график приведен в приложении 2 к ОП

III Содержательный раздел

3.1 Программа развития универсальных учебных действий

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы развития универсальных учебных действий
2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (УУД) и их связи с содержанием учебных предметов и внеурочной деятельностью
3. Типовые задачи по развитию универсальных учебных действий
4. Описание учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках аудиторной и внеаудиторной деятельности
7. Описание условий развития универсальных учебных действий обучающихся
8. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий
9. Приложение 1
10. Список источников

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Программа развития универсальных учебных действий (далее – УУД) обучающихся ГАПОУ СО «ЕМК» направлена на реализацию требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1. Наименование программы	Программа развития универсальных учебных действий обучающихся Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
---------------------------	--

	Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж»
2. Основание для разработки Программы развития универсальных учебных действий	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
3. Руководитель программы развития универсальных учебных действий	Л.С.Хоринова, зам. директора по учебной работе ГАПОУ СО «ЕМК»
4. Разработчики Программы развития универсальных учебных действий	Л.С. Хоринова, зам. директора по учебной работе ГАПОУ СО «ЕМК» Г.В.Комиссарова, зам. директора по социально-педагогической работе ГАПОУ СО «ЕМК» Г.И. Жаркова- преподаватель Т.В. Перфилова – преподаватель Е.С. Морданова – преподаватель А.П. Петухова - преподаватель
5. Цель программы развития универсальных учебных действий	Обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС СОО, направленного на развитие у обучающихся способностей к самостоятельному целеполаганию, планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества.
6. Задачи Программы развития универсальных учебных действий	- Способствовать развитию универсальных учебных действий в образовательной деятельности в контексте усвоения обучающимися учебных предметов и курсов внеурочной деятельности - Содействовать организации образовательной деятельности по развитию ИКТ-компетенции обучающихся - Создать условия для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов

<p>7. Ожидаемые результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сформированность у обучающихся личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий; - сформированность опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся; - повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирования компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской деятельности; - сформированность навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т. д.); - овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности; - сформированность и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и сети Интернет.
<p>8. Исполнители Программы развития универсальных учебных действий</p>	<p>Администрация, преподаватели ГАПОУ СО «ЕМК»</p>
<p>9. Обсуждение и принятие Программы развития</p>	<p>Программа развития УУД обсуждалась на заседаниях РГ и МО в течение 2020/2021 учебного года.</p>

универсальных учебных действий	Программа развития УУД была принята на заседании педагогического совета ГАПОУ СО «ЕМК», протокол № 1 от 31 августа 2021 г.
--------------------------------	--

1. ОПИСАНИЕ ПОНЯТИЙ, ФУНКЦИЙ, СОСТАВА И ХАРАКТЕРИСТИК УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ (УУД) И ИХ СВЯЗИ С СОДЕРЖАНИЕМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ И ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Универсальные учебные действия являются инвариантной основой образовательного и воспитательного процесса. Знания, умения и навыки рассматриваются как производные от соответствующих видов учебных действий.

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В более узком (собственно психологическом) значении этот термин можно определить как совокупность способов действия обучающегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности; обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса; лежат в основе организации и регуляции любой деятельности обучающегося независимо от ее специально-предметного содержания.

Функции УУД включают:

- обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для развития личности и ее самореализации в системе непрерывного образования, формирования «компетентности к обновлению компетентностей» (Я. А. Кузьминов), толерантных установок личности, обеспечивающих ее жизнь в поликультурном обществе, высокой социальной и профессиональной мобильности;
- обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков, формирование картины мира, компетентностей в любой предметной области познания.

Качество усвоения знаний, сформированность умений и навыков определяется многообразием и характером видов универсальных действий. В программе выделены четыре блока универсальных учебных действий:

Наименование УУД	Характеристика	Виды действия
Личностные	Самоопределение, смыслообразование и нравственно-этического оценивания	Действия, обеспечивающие функции жизненного, личностного, профессионального самоопределения; смыслообразования и нравственно-этического оценивания, реализуемые на основе ценностно-смысловой ориентации обучающихся (готовности к жизненному и личностному самоопределению, знания моральных норм, умения выделить нравственный аспект поведения и соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами), а также ориентации в социальных ролях и межличностных отношениях.
Регулятивные	Целеобразование, планирование, контроль, коррекция, оценка, прогнозирование	Организация учебной деятельности: Планирование-определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата. Целеполагание – как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно. Составление плана и последовательности действий. Прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик. Контроль – в форме слияния способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. Коррекция – внесение необходимых

		<p>дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона с реальным действием и его продуктом.</p> <p>Оценка – выделение и осознание обучающимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.</p> <p>Элементы волевой саморегуляции как способности к мобилизации сил и энергии, волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта, к преодолению препятствий</p>
Познавательные	Общеучебные, логические и знаково-символические	Общеучебные действия, включая знаково-символические; логические и действия постановки и решения проблем
Коммуникативные	Обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми	<p>Планирование учебного сотрудничества с преподавателем и сверстниками – определение цели, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>постановка вопросов- инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p> <p>разрешение конфликтов- выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;</p> <p>управление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий партнера;</p> <p>умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;</p> <p>владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и</p>

		синтаксическими нормами родного языка
--	--	---------------------------------------

Содержание программы также направлено на формирование общих компетенций ФГОС СПО.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания раскрывает определённые возможности для развития универсальных учебных действий.

Наименование УУД	Требования к результатам освоения ООП среднего общего образования	Требования к результатам освоения ООП СПО	Связь с учебными предметами (дисциплинами)
Личностные	1. российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)	ОК 1- ОК 11	Иностранный язык, ОБЖ, физическая культура, русский язык, литература, родная литература, история
	2. гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	ОК 1- ОК 11	ОБЖ, физическая культура, обществознание, родная литература, история
	3. Готовность к служению Отечеству, его защите	ОК 01-ОК 08	ОБЖ, физическая культура, история

	<p>4. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире</p>	<p>ОК 01-ОК 11</p>	<p>Иностранный язык, математика, информатика, естествознание, ОБЖ, физическая культура, обществознание, астрономия, право, литература, русский язык, история, физика, химия с основами экологии</p>
	<p>5. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности</p>	<p>ОК 01- ОК 11</p>	<p>математика, информатика, естествознание, ОБЖ, физическая культура, обществознание, астрономия, родная литература, история, физика, химия с основами экологии</p>
	<p>6. толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям</p>	<p>ОК 01- ОК 11</p>	<p>Иностранный язык, математика, ОБЖ, физическая культура, обществознание, литература, родная литература, русский язык, история</p>
	<p>7. навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,</p>	<p>ОК 01-ОК 11</p>	<p>Иностранный язык, математика, информатика,</p>

взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;		ОБЖ, физическая культура, астрономия, родная литература, литература, русский язык, история, физика, химия с основами экологии
8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	ОК 01-ОК 11	ОБЖ, обществознание, астрономия, родная литература, история
9. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ОК 01-ОК 11	математика, информатика, обществознание, астрономия, химия
10. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	ОК 01-ОК 11	физическая культура, родная литература, литература, обществознание
11. принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	ОК 01-ОК 11	обществознание, ОБЖ, физическая культура, химия с основами экологии
12. бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью,	ОК 01-ОК 11	информатика, ОБЖ, физическая культура, химия с основами экологии,

	как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь		физика
	13. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	ОК 01-ОК 11	информатика, обществознание, история, химия с основами экологии
	14. сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности	ОК 01-ОК 11	физика, химия с основами экологии, обществознание, астрономия, история
	15. ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.	ОК 01-ОК 11	обществознание, литература, родная литература, история
Метапредметные Регулятивные	1. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08	иностраный язык, математика, информатика, обществознание, ОБЖ, физическая культура, астрономия, родная литература, литература, русский язык, история, физика, химия с основами экологии

	7. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08	информатика, ОБЖ, физическая культура, обществознание, русский язык, история
	9. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08	обществознание, иностранный язык, информатика, история, физика, химия с основами экологии
Метапредметные Познавательные	3. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания	ОК 01, ОК 02, ОК 04	иностраннй язык, математика, информатика, физика, химия с основами экологии, обществознание, история, литература, родная литература, русский язык, астрономия, ОБЖ, физическая культура
	6. умение определять назначение и функции различных социальных институтов	ОК 01, ОК 2, ОК 04	обществознание, история
Метапредметные Коммуникативные	2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	ОК 05, ОК 06	иностраннй язык, информатика, ОБЖ, физическая культура, обществознание, астрономия, родная литература, литература, русский язык, история, физика, химия, биология

	<p>4. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников</p>	ОК5, ОК6	<p>иностраннй язык, математика, информатика, ОБЖ, физическая культура, обществознание, астрономия, родная литература, литература, русский язык, история, физика, химия с основами экологии</p>
	<p>5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности</p>	ОК 05, ОК 06	<p>иностраннй язык информатика, обществознание, родная литература, литература, русский язык, история, физика, ОБЖ, химия с основами экологии</p>
	<p>8. владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</p>	ОК 05, ОК 06	<p>иностраннй язык информатика, математика, обществознание, родная литература, литература, история</p>

Внеурочная деятельность так же направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Внеурочная деятельность осуществляется в рамках реализации Программы профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» и разработанных на ее основе рабочих программ воспитания и календарно-тематических планов.

Изучение внеурочных курсов обучающихся, участие в различных проектах, олимпиадах и конкурсах должно обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Наименование УУД	Требования к результатам освоения ООП среднего общего образования	Связь с дополнительными образовательными программами, проектами, движениями
Личностные	1. Российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважительное отношение к государственным символам (герб, флаг, гимн)	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория, «Военно-патриотический клуб»
	2. Гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб», волонтерское движение

	3. Готовность к служению Отечеству, его защите	Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок», «Военно-патриотический клуб»
	4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб»
	5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб»
	6. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб»
	7. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория

		«Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	9. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения:

	самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	15. Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория

		«Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
Метапредметные Регулятивные	1. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Круги и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	7. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	«Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	9. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Круги и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
Метапредметные Познавательные	3. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания	Участие в молодежных и предпринимательских проектах

	6. умение определять назначение и функции различных социальных институтов	Участие в молодежных и предпринимательских проектах
Метапредметные Коммуникативные	2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	4. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	Спортивные секции: Баскетбол, волейбол, мини-футбол, тяжелая атлетика, шахматы, «Меткий стрелок». Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб» Участие в молодежных и предпринимательских проектах
	8. владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	Кружки и движения: Музыкальная лаборатория «Военно-патриотический клуб»

		Участие в молодежных и предпринимательских проектах
--	--	---

ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗВИТИЮ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Среди различных видов и форм организации учебной деятельности особое место занимают учебные ситуации, которые предназначены для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить над предметный характер. Типология учебных ситуаций может быть представлена такими ситуациями, как:

- ситуация-проблема — прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация — прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- ситуация-оценка — прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- ситуация-тренинг — прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД возможно использовать следующие типы задач.

Компоненты ИКТ-компетентности обучающихся

Поиск и организация хранения информации
<ul style="list-style-type: none"> -умение искать информацию в любом источнике информации; -умение составлять сложный запрос для поиска информации в сети Интернет, базах данных; -умение анализировать результаты поиска информации; -умение указывать источники информации; -умение организовывать хранение информации в виде иерархической структуры.
<p><i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: история, литература, введение в специальность, информатика и других предметов.</i></p>

<p>Знакомство со средствами ИКТ, умение обращаться с устройствами ИКТ</p>
<p>-соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; -размещать в информационной среде различные информационные объекты; -подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы.</p>
<p><i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках изучения предметов: информатика, а также во внеурочной деятельности.</i></p>
<p>Фиксация изображений и звуков</p>
<p>-выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов; -выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; -проводить обработку цифровых фотографий с использованием звуковых редакторов; -осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала</p>
<p><i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: русский язык, иностранный язык, физическая культура, а также во внеурочной деятельности.</i></p>
<p>Создание письменных сообщений</p>
<p>-Умение структурировать текст в соответствии с его смыслом, средствами текстового редактора; -создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения; -осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения; -создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;</p>
<p><i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: русский язык, иностранный язык, литература, история.</i></p>
<p>Создание графических сообщений</p>
<p><i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: обществознание, история, математика.</i></p>
<p>Создание музыкальных и звуковых сообщений</p>

-Умение обрабатывать аудио запись при помощи компьютерных программ (например, осуществлять конвертацию форматов)
<i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предмета информатика, а также во внеурочной деятельности</i>
Создание восприятие и использование гипермедиа сообщений
-Умение обрабатывать гипермедиа сообщение -Умение создавать веб-страницы с картинками, видео
<i>Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: литература, русский язык, иностранный язык, могут достигаться при изучении и других предметов.</i>
Коммуникация и социальное взаимодействие
-вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета (умение создавать веб-страницы, размещать их на сервере, умение пользоваться конструктором сайта) -умение формировать электронное портфолио (умение работать с текстовыми редакторами, обрабатывать фото-видео материал) -умение строить диалог на телеконференции
<i>Примечание. Результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.</i>

Главным результатом реализации программы становится способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Типовыми задачами применения универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования являются:

1. Задачи, требующие создания алгоритмов, планов деятельности, выбора оснований для промежуточного контроля деятельности;
2. Проектные задачи с самостоятельным выбором параметров оценки результатов и самостоятельной организацией процесса выполнения;
3. Проектные и исследовательские задачи с обязательным этапом презентации промежуточных и итоговых результатов деятельности, самостоятельным созданием презентационных материалов, организацией обсуждения итогов выполнения проекта или исследования;

4. Задачи, позволяющие применять информационные системы, учебное и прикладное программное обеспечение для их решения и презентации результатов работы;

5. Задачи, решаемые в процессе экспериментальной и исследовательской деятельности на основе элементов лабораторно-исследовательских комплексов, в том числе с применением цифровых учебных лабораторий, инструментов, математических сравнительных и аналитических методов;

6. Учебные задачи, связанные с практическим жизненным опытом учащихся, социально-экономической, информационной инфраструктурой социума, системой муниципального управления, компетенциями современного человека;

7. Задачи по разработке моделей социологических исследований, реализации социальных проектов, которые основаны на сотрудничестве, распределении ролей в совместной деятельности, координацией деятельности учебных и проектных групп и других объединений; проекты развития образовательной среды;

8. Задачи, для решения которых необходимо определить параметры оценки, провести рефлексию собственных действий или анализ деятельности партнеров;

9. Задачи, для решения которых требуется поиск дополнительной информации об объекте или явлении, в том числе с применением Интернет-ресурсов, справочников, специальной и учебной литературы, библиотечных каталогов и т.д.;

10. Задачи, условия которых представлены в виде таблиц, диаграмм, графиков, чертежей, электронных документов, планов, схем или задания, требующие представления информации в разных видах;

11. Задачи, решение которых связано с применением информационно-коммуникационных технологий, созданием информационных объектов и электронных ресурсов, компьютерным моделированием и конструированием, дистанционной коммуникацией;

12. Задачи, требующие проведения различных видов анализа текстов, задания по преобразованию текстов и созданию авторских текстовых материалов и гипертекста;

13. Задачи, решаемые с применением умений и знаний, приобретенных учащимися в процессе изучения других предметов или предметных областей;

14. Задачи, связанные с анализом культурно-исторического и научного контекста возникновения изучаемых объектов, событий, процессов;

15. Задачи, направленные на выявление обобщенного способа решения данного типа задач, применение освоенных ранее способов и алгоритмов решения учебных задач в освоении новых понятий, разделов учебного курса или образовательного модуля;

16. Задачи с выбором наиболее эффективного способа решения, оптимальных средств и инструментов, сравнения различных методов решения;

17. Задачи, связанные с формулированием и доказательством гипотез, ведением диалога, способностью задавать вопросы, использовать различные методы обоснования собственных суждений;

18. Задачи по использованию математических моделей анализа явлений реального мира, применению различных знаковых систем, технологий обобщения, классификации, сравнения, выявления логических связей и зависимостей, сопоставления фактов;

19. Проектные задачи, результатом решения которых является творческий продукт, обладающий эстетическими, инновационными, практическими характеристиками, отражающий владение результатами освоения элементов содержания образования;

20. Задачи, требующие преобразования условий, определения областей и способов поиска информации, необходимой для решения.

Технологии реализации программы основаны на эффективной организации учебной деятельности в обеспечении предметных результатов на уроках, организации внеурочной деятельности, выполнения образовательных проектов, воспитательных и иных мероприятий. У студентов, обучающихся на первом курсе – это проектная и исследовательская деятельность:

проектная деятельность	исследовательская деятельность
направлена на получение конкретного запланированного результата (продукта деятельности), осуществляется в соответствии с определенными этапами (определение цели, планирование, реализация замысла, оценка результата)	включает компоненты научного исследования (формулировку проблемы, выдвижение гипотезы и последующую экспериментальную проверку выдвинутых предположений); в исследовательской деятельности важен сам опыт организованного исследовательского поиска.

Результаты оценки сформированности универсальных учебных действий не могут являться частью итоговой аттестации на уровне среднего общего образования, их исследование может проводиться в рамках педагогических, психолого-педагогических и социально-психологических мониторингов, что исключает возможность влияния на оценку освоения обучающимися образовательных областей.

Проектная деятельность может быть организована при изучении любых образовательных областей, как особая форма организации учебной деятельности (групповая или индивидуальная) с целью повышения эффективности учебной деятельности. Реализация указанного вида деятельности формирует следующие компетенции:

- владение инструментами научного поиска (способность определять проблемы и вытекающие из них задачи исследования, выдвигать гипотезы, использовать исследовательские методы для достижения результата);

- способность выбирать адекватные поставленной практической задаче средства и способы ее решения;

- способность к разработке нескольких вариантов решения различных задач, в том числе нестандартных;

- социальные компетенции, в том числе умение осуществлять учебное сотрудничество, распределять роли в решении совместной учебной задачи и др.;

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется учащимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой из выбранных областей деятельности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения учебных программ или программ внеурочной деятельности и может быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта:

- социального;
- прикладного;
- творческого;
- инновационного;
- инженерного;
- конструкторского.

1. Социальное направление

Деятельность по изучению информации о социально-значимых проблемах гражданского общества и путях их решения, разработке проектов социальных программ, в том числе программ развития школьной среды, системы государственно-общественного управления и т.д.

2. Прикладное направление

Деятельность направлена на решение практических задач. Результатом проекта могут быть материальные объекты: изделия, макеты и модели, справочники, инструкции и т.п.

3. Творческое направление

Деятельность свободна по структуре, определяется интересами участников проекта. Результатом проекта могут быть литературные

произведения, произведения изобразительного или декоративно-прикладного искусства, видеофильмы и т.п.

4. Инженерное направление

Деятельность направлена на решение простейших инженерных задач и представляет компетенции в области применения компьютерной техники и актуального программного обеспечения. Результат проекта может быть представлен в виде технического решения, эскиза, действующей модели или макета.

5. Конструкторское направление

Деятельность обучающихся направлена на творческое решение технических и конструкторских задач для создания материальных объектов с использованием учебного материала разных предметов.

Обучающиеся имеют возможность выбирать другие направления проекта, выполнять совместные проекты, распределяя роли в решении проектных задач. В случае проведения совместного проекта важно учитывать личное участие обучающегося в его реализации.

Критерии оценивания выполнения индивидуального проекта

Индивидуальный проект является особой формой организации познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой деятельности обучающихся. Особенностью индивидуального информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского или инженерного проекта является то, что это завершённое учебное исследование. Оценивание индивидуального проекта проводится на основе содержательно-критериальной оценки результатов.

1.Содержательность работы:	
<i>Актуальность и обоснованность проблемы</i>	Доказательность, логичность и последовательность изложения, уместность наглядного материала. Полнота и четкость информации по заявленной проблеме
<i>Применение научных методов познания и анализа</i>	Знание теории, с помощью которой обобщены данные самостоятельного экспериментального исследования, подкрепление исследовательской базы различными источниками
<i>Логика построения проектной деятельности</i>	Чёткое обозначение цели, проблемы и хода исследования, отражение этапов исследования, указание применённых методов, средств. Отражение гипотезы исследования (если исследование предполагает наличие гипотезы), формулирование задач исследования, выводов. Представление списка использованной литературы и Интернет-ресурсов

<i>Практическая значимость результатов</i>	Отражение областей применения. Указание на стратегию решения проблем. Возможность использования полученных результатов для продолжения работы
2. Индивидуальность работы:	
<i>Результативность и степень вовлеченности в работу</i>	Указание личного вклада в разработку заявленной проблемы
<i>Наличие самостоятельности и творчества</i>	Самостоятельный выбор темы и поиск информации, творческое решение заявленной проблемы
3. Коммуникативная культура:	
<i>Наглядность</i>	Оптимальное использование средств визуализации (представление слайдов в логической последовательности с использованием эффектов анимации, графиков, таблиц, фотографий, видеороликов).
<i>Доступность, логичность</i>	Эмоциональность, логичность и краткость изложения проектной работы, умения организовывать обратную связь с аудиторией и отвечать на поставленные вопросы с использованием результатов собственного исследования

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

В процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности формируются компетенции:

Личностные:

1. Сформированность адекватной системы самооценивания.

2. Умение определять свои возможности по достижению целей и проблемные зоны развития, составлять программы саморазвития.
 3. Сформированность мотивации на активную жизненную позицию в отношении общечеловеческих ценностей (здоровье, семья, общество, экология, развитие, труд, творчество).
 4. Умение принимать самостоятельные решения.
 5. Сформированность способов самоопределения (профориентация, мировоззрение, нравственная ориентация).
 6. Умение ориентироваться в различных жизненных проблемах и способах их решения.
 7. Умение адаптироваться, индивидуализироваться и интегрироваться во всех сферах общественной жизни.
 8. Умение самостоятельно осуществлять адекватный выбор направления деятельности в соответствии со своими интересами и способностями.
- Информационные (работа с информацией):

1. Умение использовать различные источники информации при решении исследовательских и практических задач.
2. Умение отобрать актуальные и необходимые источники, для реализации проекта, из всего массива найденной информации.
3. Умение обрабатывать данные исследования с помощью математических методов, используя ИКТ.
4. Умение обобщать и классифицировать полученную информацию по разным основаниям.
5. Умение представлять (презентовать) результаты своей деятельности, используя современные технологии.

Научно–исследовательские (использование научных знаний и методов исследования)

1. Умение оперировать научной терминологией и фактическими данными в разных областях знания.
2. Умение ставить цели, адекватные решению исследовательских задач.
3. Умение планировать и проводить исследования, связанные с разными областями знаний.

Практико-ориентированные (направленные на творческое решение практических проблем)

1. Умение ставить цели, адекватные решению практических задач.
2. Умение воплощать идеи в реальные продукты деятельности, в том числе инновационные.
3. Умение использовать при создании проектного продукта современные технологии.
4. Умение создавать творческие продукты и нестандартные способы деятельности.
5. Умение использовать знания из разных предметных областей для решения реальных жизненных задач.

6. Умение трансформировать теоретические знания в прикладные идеи.
Коммуникативные (выстраивание эффективного сотрудничества):
1. Умение выстраивать эффективную коммуникацию в процессе совместной деятельности по достижению общих целей.
 2. Умение принимать разнообразные личностные (социальные) роли и позиции.
 3. Умение выстраивать коммуникацию на горизонтальном и вертикальном уровне.
 4. Умение принимать правила группового взаимодействия.
 5. Умение задавать вопросы и самому отвечать на поставленные вопросы, используя результаты своей работы.
 6. Умение вести дискуссию.

Общие для всех видов деятельности

1. Умение мобильно менять способы своей деятельности в зависимости от актуальных задач.
2. Умение разрабатывать систему оценивания результатов своей деятельности.
3. Умение варьировать способы деятельности, в зависимости от стоящих задач.
4. Умение трансформировать системы, продукты, способы деятельности с целью адаптации к требуемым условиям задачи.

На основе наблюдения можно выделить следующие *уровни сформированности регулятивных УУД*:

низкий уровень (обучающийся не проявляет самоконтроля в различных видах деятельности, фокус контроля, по их мнению, лежит вне сферы их личностных проявлений; обучающийся имеет неадекватную самооценку, не обладает приемами саморегуляции);

средний уровень (обучающийся демонстрирует в ряде ситуаций умение себя контролировать, имеет средний уровень адекватности понимания причин собственных успехов/неуспехов, старается адекватно себя оценивать в различных ситуациях, с опорой на оценку окружающих, в ряде случаев может регулировать свое эмоциональное состояние, но нуждается в контроле и коррекции извне);

высокий уровень (обучающийся адекватно оценивает результаты своей деятельности, правильно устанавливая причинно-следственные связи в цепочке «цель – результат», механизмы достижения результата, владеет методами самоконтроля, самооценки, адекватно себя оценивает в различных видах деятельности, может мобилизоваться в случае стрессовой ситуации, владеет приемами саморегуляции).

Системная оценка развития УУД может реализоваться в рамках накопительной системы – карты индивидуального маршрута (карты достижений) обучающегося, которая является педагогическим инструментом сопровождения развития и оценки достижений обучающихся,

ориентированным на обновление и совершенствование качества образования и предполагает активное вовлечение обучающихся в оценочную деятельность на основе проблемного анализа, рефлексии и оптимистического прогнозирования.

3.2 Рабочие программы

Содержание и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в их рабочих программах.

В ООП СПО предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Общеобразовательный цикл:

Основы финансовой грамотности

Основы проектной деятельности

Основная ООП:

- Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Рабочие программы учебных предметов. Приложение 3

Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла Приложение 4

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла Приложение 5

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла Приложение 6

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 84 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Рабочие программы курсов (модулей) Приложение 7

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

3.2 Программы курсов внеурочной деятельности Приложение 8

3.3 Программы практик Приложение 9

Практическая подготовка осуществляется в виде практик в профессиональном цикле.

В образовательную программу входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 42 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

3.4 Оценочные материалы Приложение 10

Фонды оценочных средств (ФОС) по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации:

- текущий контроль включает в себя: зачеты по лабораторным и практическим работам проводится по мере выполнения лабораторных и практических работ, контрольные работы проводятся в счет учебного времени, отведенного на дисциплину, оценивание тестов, самостоятельной работы, рефератов и другие виды работ. Оценочные средства текущего контроля разрабатываются по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом;

- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств приведены в приложении к программе

3.5 Методические материалы Приложение 11

3.6 Рабочая программа воспитания

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

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:

Конституция Российской Федерации;

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» (далее-ФЗ-304);

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;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря.2016 г. № 1547;

Авторы-составители:

Г.В. Комиссарова – зам. директора по СПР

Н.С. Соколова – старший методист

Н.А.Софьина – преподаватель высшей квалификационной категории,
руководитель метод.объединения

**Краткая аннотация рабочей программы воспитания по специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Рабочая программа воспитания по специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(далее Программа), разработана на основе:

Конституция Российской Федерации;

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» (далее-ФЗ-304);

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;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего
профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные
системы и программирование, утвержденный Приказом Министерства
образования и науки РФ от 09 декабря.2016 г. № 1547;

Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года N 78-ОЗ «Об
образовании в Свердловской области» (с изменениями на 3 марта 2020 года) Ст.
2, 4, 14.

Постановление Правительства Свердловской области от 07 декабря 2017
года № 900-ПП "Об утверждении стратегии развития воспитания в
Свердловской области до 2025 года".

Постановление Правительства Свердловской области от 19 декабря 2019
года № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской
области "Развитие системы образования и реализация молодежной политики в
Свердловской области до 2025 года" (с изменениями на 21 января 2021 года).

Устав ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» п.13 п/п. 12,
14, 16, 17, 22; п. 16 п/п. 2; п. 69-72; п. 77-83.

Программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения
выпускников специальности 09.02.07 «Информационные системы и
программирование» в социальный мир и налаживания ответственных
взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа демонстрирует,
каким образом преподаватели могут реализовать воспитательный потенциал их
совместной с обучающимися деятельности. В центре Программы находится
личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, формирование
у них системных знаний о будущей специальности, различных аспектах
развития родного города, России и мира. Программа воспитания показывает

систему работы с обучающимися в колледже. Эта система должна содержать такие эффективные формы и методы, которые позволяют создать условия для воспитания достойного гражданина современного общества. Развитие системы воспитательной работы является не только желанием педагогического коллектива, но и объективной необходимостью.

Программа предусматривает организацию воспитательной работы по 4 основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

В Программе сформулирована цель воспитания, представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия, условия и особенности реализации. Одним из результатов реализации Программы должно стать приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в современном обществе. Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных в ФГОС СПО:

- готовность к саморазвитию;
- мотивация к познанию и обучению;
- ценностные установки и социально-значимые качества личности;
- активное участие в социально-значимой деятельности.

Оценка результатов реализации Программы воспитания осуществляется по 2 направлениям: создание условий для воспитания обучающихся и эффективность проводимых мероприятий.

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по профессиям и специальностям СПО <i>09.02.07 Информационные системы и программирование</i>
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; 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» (далее-ФЗ-304); распоряжение Правительства Российской Федерации от

	<p>12.11.2020</p> <p>№ 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</p> <p><i>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1547;</i></p> <p>Типового положения об учебно-методических объединениях в системе среднего профессионального образования»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года N 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области; - Постановление Правительства Свердловской области от 07 декабря 2017 года № 900-ПП "Об утверждении стратегии развития воспитания в Свердловской области до 2025 года"; - Постановление Правительства Свердловской области от 19 декабря 2019 года № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области "Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года"
<p>Цель программы</p>	<p>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</p>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>На базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев.</p>
<p>Исполнители программы</p>	<p>Координацию деятельности по реализации Программы осуществляет директор колледжа, заместитель директора по социально-педагогической работе, курирующий воспитательную работу.</p> <p>Практическую работу осуществляет педагогический коллектив колледжа: заведующие отделением, преподаватели, педагог-психолог, социальный педагог, руководители рабочих групп, воспитатели общежития, библиотекарь, руководители кружков, творческих объединений и студий, спортивных секций, члены Студенческого совета, представители Родительского комитета, представители организаций – работодателей.</p>

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

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

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (<i>дескрипторы</i>)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)</p>	<p align="center">ЛР 1</p>
<p>гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности</p>	<p align="center">ЛР 2</p>
<p>Готовность к служению Отечеству, его защите</p>	<p align="center">ЛР 3</p>
<p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также</p>	<p align="center">ЛР 4</p>

различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	
сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	ЛР 5
толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям	ЛР 6
навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	ЛР 7
Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	ЛР 8
готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 9
эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	ЛР 10
принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	ЛР 11
бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь	ЛР 12
осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 13

сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности	ЛР 14
ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.	ЛР 15

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ОУП.01 Русский язык	ЛР 1-15
ОУП.02 Литература	ЛР 1-15
ОУП.03 Иностранный язык	ЛР 1-15
ОУП.04У Математика	ЛР 1-15
ОУП.05 История	ЛР 1-15
ОУП.06 Физическая культура	ЛР 1-15
ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 1-15
ОУП.08 Астрономия	ЛР 1-15
Индивидуальный проект	ЛР 1-15
УПВ.01 Родная литература	
УПВ.01. У Физика	ЛР 1-15
УПВ.02. У Информатика	ЛР 1-15
ДУП.01 Введение в специальность	ЛР 1-15
АП.01 Основы финансовой грамотности	ЛР 1-15
АП.02 Основы проектной деятельности	ЛР 1-15

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 примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;

- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по 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

Реализация рабочей программы воспитания предполагает комплексное взаимодействие педагогических, руководящих и иных работников колледжа, обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Воспитательные мероприятия (в том числе, виртуальные экскурсии, семинары и т.п.) проводятся с применением дистанционных образовательных технологий, при этом обеспечивается свободный доступ каждого обучающегося к электронной информационно-образовательной среде колледжа и к электронным ресурсам.

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. Для реализации рабочей программы воспитания инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания колледж укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора колледжа, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора по УР, заместителя директора по СПР, непосредственно курирующего данное направление, педагога-психолога, педагога-организатора ОБЖ, социального педагога, руководителей физического воспитания, воспитателей общежития, руководителей групп,

преподавателей. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Наименование должности	Кол-во штатных единиц	Функционал, связанный с организацией и реализацией воспитательного процесса
Директор	1	Несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации
Заместитель директора по учебной работе	1	Координация деятельности по реализации Программы воспитания
Заместитель директора по социально-педагогической работе	1	Координация деятельности по реализации Программы воспитания
Заведующий отделением		Осуществление мотивации, организации, контроля и координации воспитательной работой
Педагог-организатор	1	Организация внеучебной деятельности обучающихся и воспитательных культурно-массовых мероприятий
Руководитель центра патриотического воспитания и допризывной подготовки	1	Организация военно-патриотических воспитательных мероприятий
Социальный педагог	1	Социальная помощь и поддержка обучающихся
Педагог-психолог	1	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного и воспитательного процесса
Преподаватель	57	Реализация воспитательной составляющей (дескрипторов) на учебном занятии
Руководитель рабочей группы		Осуществление воспитательной, диагностической, адаптационно-социализирующей, информационно-мотивационной, консультационной функции
Педагог-организатор ОБЖ	1	Осуществление воспитательной, диагностической и информационно-мотивационной функции.

Руководитель физического воспитания	1	Осуществление воспитательной, диагностической и информационно-мотивационной функции.
Воспитатели общежития		Осуществление воспитательной, диагностической, адаптационно-социализирующей, информационно-мотивационной, консультационной функции во внеучебное время

Для реализации рабочей программы воспитания привлекаются как преподаватели и сотрудники колледжа, так и иные лица, обеспечивающие прохождения производственных практик, подготовку к чемпионатам WorldSkills Russia, проведение мероприятий на условиях договоров гражданско-правового характера, а также родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе воспитания мероприятий. При этом при подготовке к соревнованиям Ворлдскиллс используются собственные ресурсы.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы колледж располагает следующими ресурсами: библиотеки с выходом в Интернет, актовый зал, спортивные залы со спортивным оборудованием, тренажёрный зал, специальные помещения для работы кружков, секций, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, инвентарь и т.п.).

Наименования	Кол-во единиц	Основные требования
Лаборатории/ Мастерские		Оснащение по стандартам WorldSkills для подготовки к проведению чемпионатов. Проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся и соответствующим действующим санитарным и противопожарным правилам, и нормам.

Кабинеты, используемые для учебной деятельности		Проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся и соответствующим действующим санитарным и противопожарным правилам, и нормам.
Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	1	Обеспечение учебного и воспитательного процесса всеми формами и методами библиотечного и информационно-библиографического обслуживания: научно-исследовательская работа. Обеспечение доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
Актовый зал	1	Проведение культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, техническое оснащение которого обеспечивает качественное воспроизведение фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое оформление мероприятия; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений; для работы органов студенческого самоуправления.
Спортивный зал	1	систематическое проведение занятий физической культурой и спортом, проведения секционных спортивных

		занятий, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; выполнения нормативов комплекса ГТО; - наличие эффективной системы вентиляции; - обеспечение пожарной безопасности - нормальная освещенность; - соответствие площади и высоты помещения действующим инженерным нормативам; - соблюдение температурного режима, уровня влажности и шумового загрязнения; - наличие инвентаря и помещений для его хранения.
Тренажерный зал	2	Наличие спортивного оборудования и инвентаря
Кабинет педагога-психолога	1	Для работы психолого-педагогических и социологических служб
Кабинет социального педагога	1	Для работы психолого-педагогических и социологических служб
Театральная комната	1	Для репетиций ВИА и танцевального коллектива. Оснащена зеркалом во всю стену, набором музыкальных инструментов и оборудования для ВИА
Электронный тир	1	Оснащен мультимедийным оборудованием и лазерным оружием для проведения стрелковых тренировок
Тир для стрельбы из пневматической винтовки	1	Комплект пневматического оружия, мишени, пули
Стадион	1	Для проведения массовых спортивных соревнований

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

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

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях, для участия обучающихся в социально значимой деятельности;

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

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

Система воспитательной деятельности колледжа представлена на сайте колледжа.

3.8 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
по образовательной программе среднего профессионального
образования
по специальности ***09.02.07 Информационные системы и***
программирование
на период 2021-2025 г.

г. Екатеринбург, 2021 год

№	Содержание и формы деятельности <i>Содержание - общая характеристика с учетом примерной программы.</i> <i>Формы: например, учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.</i>	Контингент участников	Дата/сроки	Место проведения	Реализуемые направления программы воспитания	Ответственные: лица и структуры, участвующие в организации	Взаимодействие, социальное партнерство	Коды ЛР
1	День знаний, торжественное открытие учебного года (в случае ограничений – радиополоска)	студенты колледжа первого курса	01.09.2021	Стадион колледжа	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа	Комитет по молодежной политике Администрации и Екатеринбурга, Попечительский совет колледжа,	1-9

							выпускники прошлых лет	
2	Комплекс мероприятий по формированию правовой культуры, антикоррупционного мировоззрения и антикоррупционных стандартов поведения по отдельному плану: лекции, беседы, круглые столы; включение антикоррупционной составляющей в программы учебных дисциплин	студенты и сотрудники колледжа	в течение года	Актальный зал, читальный зал, учебные аудитории	гражданско-патриотическое, бизнес-ориентирующее	зам. директора по правовым вопросам, преподаватели правовых дисциплин	органы прокуратуры г. Екатеринбурга, ОДН ОП №5 г. Екатеринбурга	1-7
3	Комплекс спортивных мероприятий по отдельному плану руководителя физвоспитания: спартакиады, фестивали ГТО, соревнования	студенты колледжа	в течение года	Спортзал, стадион, тренажерный зал	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско-патриотическое	руководитель физвоспитания	Управление по физической культуре и спорту Администрации и города Екатеринбурга, Отдел по	1-7

							физической культуре, спорту и молодежной политике Ленинского района Екатеринбурга	
4	Комплекс воспитательных мероприятий в общежитии колледжа по отдельному плану с учетом данного плана	студенты колледжа, проживающие в общежитии	в течение года	Общежитие колледжа	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	воспитатели общежития	Администрация Ленинского района Екатеринбурга, МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	1-15
5	Профилактический просветительский проект «Школа здоровья» по отдельному плану	студенты колледжа, проживающие в	в течение года	Общежитие колледжа	спортивное и формирование ЗОЖ	воспитатели общежития	Администрация Ленинского района Екатеринбурга,	3, 6, 9, 15

		общежитии					МБУ «ЦГКБ №6»	
6	Заседания Совета по правовому воспитанию и профилактике правонарушений	студенты колледжа, их родители	второй вторник каждого месяца с сентября 2021 по июнь 2022	Кабинет зам. директора по социально-педагогической работе	спортивное и формирование ЗОЖ	зам. директора по социально-педагогической работе, зав. отделениями, социальный педагог, педагог-психолог	ТКДНиЗП Ленинского района г. Екатеринбурга, ОДН ОП№5 г. Екатеринбурга	1-15
7	Общие родительские собрания по отделениям: рассмотрение вопросов профилактики правонарушений, противодействия коррупции, употребления ПАВ; соблюдение ЛНА колледжа	родители студентов первого курса	сентябрь 2021	Актовый зал	гражданско-патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ	зам. директора по социально-педагогической работе, зам. директора по правовым вопросам, заведующие отделениями, классные руководители	ТКДНиЗП Ленинского района г. Екатеринбурга, ОДН ОП№5 г. Екатеринбурга, родительский комитет колледжа	1-15
8	Родительские собрания в группах: рассмотрение	родители студентов колледжа	каждое полугодие	Учебные аудитории	гражданско-патриотическое, спортивное и	заведующие отделениями,		1-15

	вопросов текущей успеваемости, профилактика правонарушений, профилактика распространения новой коронавирусной инфекции				формирование ЗОЖ, профессионально-ориентирующее	классные руководители		
9	Классные часы в группах: по плану классного руководителя с учетом данного плана. Включение тем, связанных с праздничными и памяtnыми датами России, профессиональными праздниками	студенты колледжа	не реже одного раза в месяц	Учебные аудитории и	гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	заведующие отделениями, классные руководители		1-15
10	Заседания Студенческого совета колледжа	студенты колледжа	не реже одного раза в месяц с сентября 2021	Актальный зал, читальный зал, учебные	студ. самоуправление	педагогические организаторы, Студенческий совет колледжа		1-15

			по июнь 2021	аудитори и				
1 1	Формирование кружков, секций, включение студентов в деятельность творческих коллективов	студенты колледжа	сентябрь 2021	Актовый зал, театральная комната, спортзал	гражданско-патриотическое, культурно-творческое, спортивное и формирование ЗОЖ,	педагоги-организаторы, руководитель физвоспитания, преподаватель БЖ, классные руководители		1-15
1 2	Мероприятия в рамках международного сотрудничества с Сербией: онлайн-конференции, викторины, экскурсии, культурные события	студенты колледжа	в течение года	Читальный зал, конференц-зал, учебные аудитории	гражданско-патриотическое, культурно-творческое	Преподаватели социально-гуманитарных дисциплин, педагоги-организаторы	Первая техническая школа г. Крагуевац (Сербия), Культурный центр «Солдаты Отчизны», Общество соотечественников и друзей России «Мир» (Сербия)	1-15
1 3	Областной Месячник безопасности: лекции, беседы	студенты колледжа	сентябрь 2021	Актовый зал, читальны	гражданско-патриотическое, спортивное и	зам. директора по правовым вопросам,	сотрудники поликлиники №1 МБУ	1-15

				й зал, учебные аудитори и	формирование ЗОЖ	педагог- психолог	«ЦГКБ №6», МБУ «ДГКБ №11»; инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения г. Екатеринбурга	
1 4	Участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия»: уборка и облагораживание территорий в Ленинском районе Екатеринбурга	студенты колледжа	05- 26.09.20 21	Парки, скверы и др. объекты	гражданско- патриотическое, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	зам. директора по АХЧ, руководитель физвоспитания, заведующие отделениями, классные руководители	Сектор по молодежной политике Администрации и Ленинского района Екатеринбурга	1-10
1 5	Мероприятия, приуроченные к Всероссийскому дню трезвости: социальные акции, дискуссии	студенты колледжа	11.09.20 21	Актовый зал, читальны й зал, учебные аудитори и	спортивное и формирование ЗОЖ	педагоги- организаторы, фельдшер, преподаватель биологии		1-15

1 6	Участие во всероссийской акции «За здоровье и безопасность наших детей»	студенты колледжа	01.02-28.12.2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	Педагог-психолог, социальный педагог	Управление по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД РФ по Свердловской области, ГАУЗ СО «Наркологический реабилитационный центр Урал без наркотиков»; - ОДН ОП №5 УМВД России; МБУ «ЦСОМ»	1-15
1 7	День солидарности в борьбе с терроризмом; участие во всероссийской акции: радиолінейка, минута молчания	студенты, педагоги колледжа	03.09.2021	Учебные аудитории	гражданско-патриотическое	педагоги-организаторы, руководитель центра патриотического воспитания		1-15
1 8	Адаптационный проект «Посвящение в студенты»: комплекс	студенты групп	сентябрь –	Стадион, актовый	спортивное и формирование ЗОЖ, студ.	педагоги-организаторы, заведующие	Сектор по молодежной политике	1-15

	творческих мероприятий, линейка на стадионе	первого курса	октябрь 2021	зал, спортзал	самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	отделениями, педагог-психолог, классные руководители, Студенческий совет колледжа	Администрации и Ленинского района Екатеринбурга	
19	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявления фактов употребления ПАВ среди обучающихся	студенты колледжа 1-2 курсов	октябрь 2021	Учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	педагог-психолог, преподаватели информационных технологий	ГБУ СО ЦППМСП "Ладо"	1, 3, 9
20	Участие в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям: Веб-технологии Программные решения для бизнеса Мобильная разработка	студенты колледжа	февраль		самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями	WS	13-33
21	Поздравительная программа,	студенты и	05.10.2021	Актный зал	студ. самоуправление,	педагоги-организаторы,		1-15

	посвященная Дню учителя; праздничный концерт	педагоги колледжа			гражданско-патриотическое, культурно-творческое	заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа, творческие объединения колледжа		
2 2	Участие во всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью»	студенты колледжа	19-30.10.2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско-патриотическое	зам. директора по правовым вопросам, педагог-психолог		1-15
2 3	Участие в социальной акции «Начни с себя – живи безопасно»: участие в лекциях, беседах, тестировании	студенты колледжа	октябрь 2021	Актовый зал, читальный зал, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ	педагог-психолог	МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	1-15

2 4	День народного единства: онлайн-викторина	студенты колледжа	04.11.2021	учебные аудитории	гражданско-патриотическое	педагоги-организаторы		1-15
2 5	Всероссийский день правовой помощи: организация консультаций, онлайн-викторина	студенты колледжа	20.11.2021	Кабинет зам. директора а по правовым вопросам, учебные аудитории	спортивное и формирование ЗОЖ, гражданско-патриотическое	зам. директора по правовым вопросам, педагог-психолог, преподаватели правовых дисциплин	МБУ «Центр социального обслуживания молодежи», органы прокуратуры г. Екатеринбурга, Свердловская областная коллегия адвокатов	1-15
2 6	Отчет Студенческого совета ЕМК о работе в 2020-21 учебном году; формирование совета на 2021-22 год с привлечением актива первокурсников	студенты колледжа	ноябрь 2021	Актовый зал	студ. самоуправление	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа, представители творческих		1-15

						объединений колледжа		
2 7	Массовый интеллектуальный турнир «УМникУМ-онлайн: от комсомола до наших дней»	студенты первого курса	ноябрь 2021	Актный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, классные руководители, Студенческий совет колледжа		1-5, 7-11
2 8	Социальная акция, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом: онлайн-анкетирование	студенты колледжа	01.12.2021	Учебные аудитории и	спортивное и формирование ЗОЖ	педагоги-организаторы, фельдшер, классные руководители, преподаватели биологии	Проект «Здоровый студент», МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	1-4, 6-9
2 9	День Героев Отечества: онлайн-викторина	студенты колледжа	09.12.2021	Учебные аудитории и	гражданско-патриотическое	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ		1-15
3 0	Областной массовый интеллектуальный турнир «УМникУМ-	Студенты ПОО Свердлов	17.12.2021	Учебные аудитории и	студ. самоуправление, гражданско-	педагоги-организаторы,		1-5, 7-11

	онлайн», посвященный Дню конституции	ской области			патриотическое, культурно-творческое	Студенческий совет колледжа		
3 1	Неделя специальности 09.02.07	студенты колледжа	Март-апрель 2022	Учебные аудитории и	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагогические организаторы		13-33
3 2	Олимпиада профмастерства	студенты колледжа	Март-апрель 2022	Учебные аудитории и	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагогические организаторы		13-33
3 3	Участие в творческом фестивале Ленинского района Екатеринбурга «Молодежный меридиан»	Студенты ПОО Ленинского района	декабрь 2021	КДЦ «Дружба»	культурно-творческое	педагогические организаторы, творческие коллективы	Сектор по молодежной политике Администрации и Ленинского района Екатеринбурга	1-15
3 4	Онлайн-проект «Новый год в ЕМК»: творческая онлайн-галерея, поздравления	студенты и сотрудники	декабрь 2021	Актный зал	студ. самоуправление, культурно-творческое	педагогические организаторы, классные руководители,		1-15

	от студентов и сотрудников	ки колледжа				заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа, творческие коллективы		
3 5	Социальная акция, посвященная Дню российского студенчества: онлайн-викторина, творческие конкурсы	студенты колледжа	25.01.2022	Учебные аудитории	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее	педагоги-организаторы, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа		1-15
3 6	Проект «Месячник защитников Отечества в ЕМК»: Викторины, творческие конкурсы, концерты, конференции, военно-спортивные мероприятия	студенты колледжа	Февраль 2022	Актальный зал, спортзал, тир	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ, руководитель физвоспитания, педагоги-организаторы,	Управления Росгвардии по Свердловской области, ГАУ СО «Региональный центр патриотического воспитания», Екатеринбург	1-15

					формирование ЗОЖ	классные руководители, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа, творческие коллективы	кая городская общественная организация ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров	
3 7	Социальная акция, посвященная Дню космонавтики: интеллектуальный турнир, круглые столы	студенты колледжа	12.04.2022	Актный зал, читальный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое	руководитель центра патриотического воспитания, педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-14
3 8	Областной музыкальный фестиваль «Гитара без форматов»	студенты ПОО Свердловской области	апрель-май 2022	Актный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое	педагоги-организаторы, Студенческий совет колледжа		1-14

3 9	Патриотический проект «День Победы в ЕМК»: Круглые столы, фестивали, конкурсы, социальные акции	студенты и сотрудники колледжа	апрель-май 2022	Актовый зал, Читальный зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое, культурно-творческое, профессионально-ориентирующее, спортивное и формирование ЗОЖ, экологическое	руководитель центра патриотического воспитания, преподаватель БЖ, руководитель физвоспитания, педагоги-организаторы, классные руководители, заведующие отделениями, Студенческий совет колледжа, творческие коллективы	Управления Росгвардии по Свердловской области, Администрация Екатеринбурга, ГАУ СО «Региональный центр патриотического воспитания», Екатеринбургская городская общественная организация ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров	1-15
4 0	Проект «Выпускной в ЕМК – 2021»: церемония вручения	студенты колледжа	Июнь 2022	Актовый зал	студ. самоуправление, гражданско-патриотическое,	Зам. директора по учебной работе, заведующие	Попечительский совет колледжа	1-15

	дипломов, творческая программа				культурно-творческое, профессионально-ориентирующее	отделениями, педагогами-организаторы		
--	--------------------------------	--	--	--	---	--------------------------------------	--	--

3.2 Формы аттестации

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен;
- экзамен по модулю;
- дифференцированный зачет;
- курсовой проект.

В соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8.

- 1 курс – 9 дифференцированных зачетов, 4 экзамена
- 2 курс – 10 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов
- 3 курс - 10 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов
- 4 курс - 7 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов,

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

3.3 Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 12

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы колледж определяет самостоятельно с учетом ПООП.

В ходе 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 демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» <https://fumo-spo.ru/> и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха <http://www.crpo-mpu.com/>.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

В качестве материалов союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», по данной профессии могут применяться материалы по компетенции: «Веб технологии».

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю, результаты освоения которого не проверяются на Государственной итоговой аттестации проводится в формате демонстрационного экзамена (с элементами демонстрационного экзамена). Задания разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

IV Организационно-педагогические условия

4.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

4.1.1. Образовательная организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

4.1.2. В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

4.1.3. В случае реализации образовательной программы на созданных образовательной организацией в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы

4.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций,

текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

4.2.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-библиотечную систему (ЭБС ЗНАНИУМ).

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

4.2.3. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.2.4. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

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

4.2.5. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами.

4.2.6. Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингвфонный);
- Математических дисциплин;

- Естественных наук дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория архитектуры вычислительных систем. Компьютерных сетей. Инструментальных средств разработки. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Компьютерные столы 13 штук, стулья 20 шт
13 ПК – CeleronG5300, 4Гб ОЗУ, 160Гб HDD
Windows 7, MSOffice 2007, WMWare 12

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Стенды для изучения структуры системного блока, копировально-множительной техники, устройств ввода-вывода, сетевого оборудования. Учебно-методический комплекс, раздаточный материал, материал для реализации образовательного процесса с применением дистанционных технологий.

Лаборатория основ компьютерного моделирования. Информационных систем. Программирования и баз данных. Организации и принципов построения информационных систем.

Посадочные места для обучающихся 10 штук, стол и стул для преподавателя. 10 шт ПК - Core I5, 20шт.монитор 23" ViewSonic VA2407H, компьютерная мышь Genius GM-160011, клавиатура Genius GK-100011, интерактивная панель. Программное обеспечение:

PyCharm, Notepad ++, SublimeText 3, WebBrowser - FirefoxDeveloperEdition, WebBrowser – Chrome, AdobePhotoshopCC, AdobeDreamweaverCC, AdobeIllustratorCC, GIMP, Zeal (css, html, php, js, jquery, jqueryui, mysql, yii2, laravel, python), VisualStudioCode, PHPStorm, AtomEditor, WebStorm, OpenserverUltimate, Python, Eclipse, NinjaIDE, Windows 10. Огнетушитель углекислотный ОУ-1. Сервер, Core i7, 16GB ОЗУ, 465Гб HD, монитор 23", мышь, клавиатура.

Учебно-методический комплекс, раздаточный материал, материал для реализации образовательного процесса с применением дистанционных технологий.

Лаборатория. Программные решения для бизнеса.

Посадочные места на 15 человек, стол и стул для преподавателя.

15 ПК с выходом в Интернет, Intel® Core™ I7-9700K, 3,6 ГГц, количество физических ядер 6, количество потоков 12, ОЗУ 16 Гб, ПЗУ SSD объемом 465 Гб, сетевой адаптер:- технология Ethernet стандарта 1000BASE-T; 15 шт мониторов LCD 23,8" Asus VA249NA

Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows 10, Adobe Reader DC, WinRAR, Microsoft Office 2016, Notepad++, Git версия 2.25, .NET Framework developer pack, версия 4.8, SQL Server Management Studio, версия 17.9, Программное обеспечение MySQL Installer Community версия 8.0.19, включая следующие компоненты: MySQL Workbench; MySQL for Visual Studio; Connector/NET; Connector/ODBC. Connector/J; Connector/Python, Microsoft JDBC Driver for SQL Server, версия 8.11, Microsoft Visual Studio

Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF). Программное обеспечение Java SE Development Kit, версия 13, IntelliJ IDEA Community Edition, версия 2018.3.6, NetBeans, сборка Java SE, версия 11, Eclipse IDE for Java Developers, сборка Photon, e(fx)clipse, Eclipse Connector/J; Connector/Python, Microsoft JDBC Driver for SQL Server, версия 8.11, Microsoft Visual Studio Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF). Программное обеспечение JavaSEDevelopmentKit, версия 13, IntelliJ IDEA.

Учебно-методический комплекс, раздаточный материал, материал для реализации образовательного процесса с применением дистанционных технологий

Лаборатория информационных технологий. Компьютеризации профессиональной деятельности. Инженерной графики.

Комплект учебной мебели на 30 чел., рабочее место преподавателя, таблицы, плакаты, видеопроектор с экраном – 1 шт, 20 ПК с программным обеспечением Office, AutoCAD, Кредо, Версия Win 10

Учебно-методический комплекс, раздаточный материал, материал для реализации образовательного процесса с применением дистанционных технологий.

Лаборатория Технических средств обучения; программирования и баз данных; студия информационных ресурсов

10 ПК с выходом в InternetCore i3, 2GB ОЗУ, 250 Гб HD, аудиосистема (2 колонки) Microlab B55, Монитор 23" ViewSonic VA2407H, компьютерная мышь Genius GM-160011, клавиатура Genius GK-100011

Технологическое оборудование кабинета: компьютерные столы 10 шт., стулья – 30 шт., проектор Beng MX 520, интерактивная доска HitachiStarBoard, Ноутбук Asus X540L

Программное обеспечение: ОС Windows 7, MSOffice 2007, MozillaFirefox, GoogleChrome, OpenServer, Zeal (html, css), Компас 3Dv12. УМК по дисциплине

Огнетушитель углекислотный ОУ-1

Лаборатория Основ компьютерного моделирования; информационных систем; Программирования и баз данных; Организации и принципов построения информационных систем;

10 шт ПК - Core I5, 20шт.монитор 23" ViewSonic VA2407H, компьютерная мышь Genius GM-160011, клавиатура Genius GK-100011, интерактивная

панель

Программное обеспечение: PyCharm, Notepad ++

Sublime Text 3, Web Browser - Firefox Developer Edition, Web Browser – Chrome, Adobe Photoshop CC, Adobe DreamweaverCC, Adobe Illustrator CC,

GIMP, Zeal (css, html, php, js, jquery, jqueryui, mysql,yii2,laravel,python), Visual Studio Code, PHPStorm, AtomEditor, WebStorm, Openserver Ultimate, Python, Eclipse, Ninja IDE, Windows 10

Огнетушитель углекислотный ОУ-1

Сервер, Core i7, 16GB ОЗУ, 465Гб HD, монитор 23", мышь, клавиатура

Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб технологии 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится на базовых предприятиях на основе долгосрочных двусторонних договоров с предприятиями - социальными партнёрами:

- ООО «Уральская электромонтажная компания»
- ООО «Торговый дом «Экстрол»
- ООО «УК СОНАТ»
- ЗАО ПФ СКБ Контур
- ООО Радиан СБ.
- ООО «Советник 1»
- ООО «НАГ»

Вариативная часть ППССЗ разрабатывается на основе маркетинговых исследований требований работодателей к деятельности работника в условиях современного производства. Обоснование вариативной части ППССЗ

разрабатывается колледжем самостоятельно и согласовывается с работодателем.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю предусматривает демонстрационный экзамен с участием работодателей.

Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена по осваиваемым модулям:

ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем:

ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений

ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Содержание заданий для демонстрационного экзамена разрабатывается с учетом заданий, которое отражает содержание актуальных заданий Национального чемпионата WSR (Техническое описание компетенции «Веб-дизайн») и требований ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оснащение процесса демонстрационного экзамена, рабочего места обучающегося в рамках модулей производится в соответствии с актуальным инфраструктурным листом Национального чемпионата WSR, требованиями к материально-техническому обеспечению лабораторий и мастерских настоящей программы.

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь,

информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

4.4.1. 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.

4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

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

4.5.2. 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.

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