УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ЯО Переславский кодледж-им. А. Невского

Е.В. Белова

01 сентября 2023 год

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии среднего профессионального образования

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им. А. Невского

Квалификация Наладчик компьютерных сетей

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения по ППКРС — 1 года 10 месяцев На базе основного общего образования основное общее образование Профиль получаемого профессионального образования: Технологический (инженерный)

1.1. Пояснительная записка

Учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им А. Невского (далее – ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (редакция от 24.09.2022) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.11.2022г (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 19 декабря 2022г.№ 71634);
- Устава ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского (Приказ департамента образования ЯО от 01.03.2017г.
 97/01-03);
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования» (с изменениями и дополнениями от 24 апреля 2008 г., 29 декабря 2012 г., 21 декабря 2021 г.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.12.2021 г. № 66211);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 г. N 311 О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. n 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 27.05.2022 г. № 68606);
- Приказа Министерства образования и науки РФ № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)
 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.12.2013 № 30861);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 3013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. (ред. от 17.03.2015 г.)
 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Министерстве юстиции России 8.08.2013 г. № 29322);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 21.09.2022 г. №70167);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.06.2012 г. № 24480);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.09.2022 г. № 70034);
- Письмо Министерства просвещения России от 15.09.2022 № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального, общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 20.04.2021 № 63180);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 7 октября 2022 г. № 888 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 10.11.2022 № 70899)»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 5 декабря 2022 г. № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 15.02.2023 № 72372)»;
- Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями,

- осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 01.11.2022 № 70799)»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 190, Рособрнадзора (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки) № 1512 от 07.11.2018 г. (с изменениями от 15.06.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 10.12.2018 № 52952)»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 года № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 22.12.2022 № 71763)»;
- «Руководства по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, законодательства Российской Федерации в сфере образования в части организации и проведения практики, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам» (утвержденного Рособрнадзором);
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского;
- Положения об итоговой государственной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А.
 Невского;
- Положения об учебной и производственной практике ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Основные характеристики образовательного процесса:

- продолжительность учебной недели пятидневная;
- начало учебных занятий 1 сентября;

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 3942 часа, в том числе:

- самостоятельная работа не предусмотрена;
- обязательная аудиторная нагрузка- 2952 часа;
- максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.
- максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период практики продолжительность уроков производственного обучения составляет не более 6 часов.
 - для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный и письменный опрос, контрольные работы, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ и т.д.

Консультации предусмотрены в объеме из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС СПО на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение предмета «Физическая культура» в составе ППКРС предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данному предмету составляет 3 часа в неделю, а максимальная - 5 часа в неделю.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Учебный план предусматривает следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практика проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся после изучения профессиональных модулей.

Предельный объем времени на производственную практику не более 40 часов в неделю с учетом фактического возраста обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (характеристика, дневник, отзыв и т.д.).

Система оценок: пятибалльная, текущая, итоговая, экзаменационная.

Форма: зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа, экзамен, квалификационный экзамен.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: проводится по окончании предмета.

Формы итоговой аттестации: защита выпускной (письменной) квалификационной работы.

Порядок подготовки и проведения: проводится по окончании предметов (теория в часы, предусмотренные учебным планом, практическая часть за счет часов практики).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), 60 часов, из них на освоение основ военной службы —42 часа. Для подгрупп девушек 42 часа учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

На основании Постановления Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 1441 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе" (с изменениями и

дополнениями) и Приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и ихподготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" колледж организует и проводит обучение юношей начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы (военные сборы). К участию в учебных сборах привлекаются все студентыюноши, за исключением имеющих освобождение от занятий по состоянию здоровья. С девушками отдельно от юношей проводятся занятия по углубленному изучению основ медицинских знаний.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл рабочего учебного плана ППКРС формируется в соответствии с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов».

Методологической основой является системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических,
 физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Общеобразовательный цикл УП формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 года № 1199 (редакция от 03.12.2019) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.12.2013 № 30861) профессия 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем относится к технологическому профилю. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математика, физика.

Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется в течение 1 курса обучения.

Содержание общеобразовательных учебных предметов разработано на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 года № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Лабораторные и практические занятия по учебным предметам «Иностранный язык», «Физика», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

В соответствии с ФГОС СОО введен дополнительный учебный предмет из предметной области «Родной язык и литература» - «Родной язык (русский)» в объеме 39 часов.

Для усиления профильной составляющей по профессии введены дополнительные учебные предметы:

- «Основы экономических знаний» 39 часов;
- «Экология моего края» 39 часов;
- «Основы исследовательской и проектной деятельности» 39 часов.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении общих и дополнительных учебных предметов общеобразовательного цикла образовательной программы, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО студенты выполняют индивидуальный проект за счет времени, отведенного на самостоятельную работу по элективному курсу «Основы исследовательской и проектной деятельности». Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется в течение периода освоения общеобразовательного учебного предмета.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и по общеобразовательному учебному предмету, изучаемому на углубленном уровне, - по «Физике».

1.4 Формирование вариативной части ППКРС

Объем обязательных 288 часов вариативной части циклов ППКРС распределен на введение новых дисциплин, в том числе:

- «Эффективное поведение на рынке труда» в количестве 35 часов;
- «Охрана труда и техника безопасности» в количестве 48 часов.

Усиление теоретической части дисциплин Общепрофессионального цикла: 81 час.

На промежуточную аттестацию по ПМ выделено 36 часов вариативной части.

На ПМ Профессионального цикла распределено 88 часов вариативной части.

1.5 Оценка качества освоения ППКРС

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем (мастером производственного обучения) и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен (в том числе комплексный экзамен).

Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определенному виду

деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Установленная форма аттестации по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по ПМ-Э (экзамен).

Формой проведения промежуточной аттестации по завершении учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- -оценка уровня освоения дисциплины пятибалльная система;
- -оценка компетенций присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и промежуточную аттестацию, присваивается квалификация:

Наладчик компьютерных сетей.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет 1 неделю.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Выдаётся государственный документ установленного образца – диплом.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласие с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа (п.6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 05.ноября 2013г.).

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производственная	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и	практика	практика	аттестация	итоговая		
	междисциплинарным				аттестация		
	курсам						
1курс	39	0	0	2	0	11	52
2курс	16	11	11	1	2	2	43
Всего	55	11	11	3	2	13	95

3. Календарный график учебного процесса

Курс	Ce	ентяб	брь		(Октя	абрь				Ho	ябрь			Д	екабр	рь			Янв	зарь				Фе	враль			Maj	рт			Апр	ель			Ma	й				Ию	НЬ			Ию.	ЛЬ	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
I	Т	Т	Т	Т	,	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	T	T	=	=	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Т	T	::	::	=	=	=
II	T	Т	Т	Т	,	Т	T	T	T	T	T	T	T	Т	Т	3	y	У	У	=	=	8	8	8	Т	T	T	T	Т	T	Т	T	Т	у	У	У	У	8	8	8	8	8	8	::	Ш			j

Обозначения

Теоретическое	Промежуточная	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая	Каникулы
обучение	аттестация			аттестация	
T	••	\mathbf{y}	8	III	=

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Индекс	Наименование практики	Проф. модуль	Количеств о недель	Количество часов	Семестр проведения
1.	УП.00	Учебная практика		7	252	
1.1	УП.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	ПМ.01	3	108	3
1.2	УП.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	ПМн.02	4	144	4
2.	ПП.00	Производственная практика		9	324	
2.1	ПП.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	ПМ.01	3	108	4
2.2	ПП.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	ПМн.02	6	216	4
		ИТОГО		16	576	

5.План учебного процесса

					•		проц		малем	ических	Расши	элепение ун	ебной нагру	узки по
				см обра	зоватс		програм Гасах	MIDI D 6	IКадсы	ических			сопои нагру страм (вклю	
											обязател	ьную аудит цы практики	орную нагру в составе П	зку и все
				СИ		Объе	_		заимод ателем	ействии с	Iκ	урс		сурс
		Форма промежуточной аттестации		в форме практической подготовки	та		нятия п циплина МДК	10			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
Индекс	Наименование циклов,	а промежут аттестации		й	работа					иш	Количест	во недель по	дисциплин	ам и МДК
H	дисциплин, ПМ, МДК и	юм		жо	д в		ие	re r		ста	17	22	14	9
И	практик		0	ээь	наз	J	еск	НЬ	E	гте	Колич	ество неделі	ь учебной пр	актики
		Ма	Всего	Ти	EJIP		И	гор	ИКІ	я я.	0	0	3	4
		Фор	Ā	прак	Самостоятельная	Всего по УД/МДК	ле теорет занятия	бора ^т ие за	Практики	Промежуточная аттестация	Колич		ь производст си и ГИА	венной
				ме	201	9	е те	ла		:yT(0	0	0	10
				фор	Cal) (10 I	исл	сле		меж	П	ромежуточі	ная аттестац	ия
				В т.ч. в		Bcc	В том числе теоретические занятия	В том числе лабораторные и практические занятия		Про	0	2	0	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы, дополнительные учебные предметы и курсы по выбору	3Э/ 14ДЗ	1476	288	22	1382	939	443	0	72	612	792	0	0
ОУП.О.00	Общие учебные предметы	3Э/11Д3	1320	268	0	1248	837	411	0	72	544	704	0	0
	Предметная область «Русский язык и литература»	1Э/1ДЗ	219	26	0	195	173	22	0	24	85	110		
ОУПБ.01	Русский язык	Э 2с	102	12	0	78	56	22	0	24	34	44		
ОУПБ.02	Литература	ДЗ 2с	117	14	0	117	117	0	0		51	66		
	Предметная область «Иностранные языки»	0Э/1ДЗ	117	20	0	117	7	110	0		51	66		

ОУПБ.03	Иностранный язык (английский)	ДЗ 2с	117	20	0	117	7	110	0		51	66		
	Предметная область «Математика и информатика»	1Э/1ДЗ	336	64	0	312	198	114	0	24	136	176		
ОУПУ.04	Математика	Э 2с	297	42	0	273	181	92	0	24	119	154		
ОУПБ.05	Информатика	ДЗ 2с	39	22	0	39	17	22	0		17	22		
	Предметная область «Общественно-научные предметы»	0Э/3Д3	195	44	0	195	185	10	0	0	85	110		
ОУПБ.06	История	ДЗ 2с	78	10	0	78	78	0	0		34	44		
ОУПБ.07	Обществознание	Д3 2с	78	18	0	78	78	0	0		34	44		
ОУПБ.08	География	ДЗ 2с	39	16	0	39	29	10	0		17	22		
	Предметная область «Естественно-научные предметы»	1Э/2Д3	297	76	0	273	235	38	0	24	119	154		
ОУПУ.09	Физика	Э 2с	219	54	0	195	169	26	0	24	85	110		
ОУПБ.10	Химия	ДЗ 2с	39	12	0	39	33	6	0		17	22		
ОУПБ.11	Биология	ДЗ 2с	39	10	0	39	33	6	0		17	22		
	Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»	0Э/2Д3	156	38	0	156	39	117	0	0	68	88		
ОУПБ.12	Физическая культура	ДЗ 2с	117	28	0	117	4	113	0		51	66		
ОУПБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ 2с	39	10	0	39	35	4	0		17	22		
	Индивидуальный проект ¹													
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	0Э/1ДЗ	39	6	0	39	27	12	0	0	17	22	0	0
ДУП.01	Предметная область «Родной язык и родная литература»	0Э/1Д3	39	6	0	39	27	12	0		17	22		
ОУПБ.03	Родной язык (русский)	ДЗ 2с	39	6	0	39	27	12	0		17	22		

 1 В рамках самостоятельной работы по $\,$ ЭК.02 Основы исследовательской и проектной деятельности

ЭК.00	Элективные курсы	0Э/3ДЗ	117	14	22	95	75	20	0	0	51	66	0	0
ЭК.01	Экология моего края	ДЗ 2с	39	4	0	39	29	10	0		17	22		
ЭК.02	Основы исследовательской и проектной деятельности	ДЗ 2с	39	10	22	17	7	10	0		17	22		
ЭК.03	Основы экономических знаний	ДЗ 2с	39	0	0	39	39	0	0		17	22		
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл	0Э/5ДЗ	217	120	0	217	99	118	0	0	0	0	154	63
СГЦ.01	История России	Д3 3с	42	0	0	42	26	16	0				42	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ 4с	55	46	0	55	27	28	0				28	27
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3 4с	36	24	0	36	12	24	0					36
СГЦ.04	Физическая культура	ДЗ 3с	42	40	0	42	2	40	0				42	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	Д3 3с	42	10	0	42	32	10	0				42	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0Э/4Д3	299	104	0	299	195	104	0	0	0	0	182	117
ОП.01	Основы электротехники и электроники	Д3 4с	73	20	0	73	53	20	0				28	45
ОП.02	Информационные технологии	ДЗ 4с	148	52	0	148	96	52	0				112	36
ОП.03	Эффективное поведение на рынке труда (часы вариативной части)	ДЗ 4с	36	16	0	36	20	16	0					36
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности (часы вариативной части)	ДЗ 3с	42	16	0	42	26	16	0				42	
П.00	Профессиональный цикл	2Экв./9Д3	924	738	0	888	150	162	576	36	0	0	276	612
ПМ.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	1Экв./4ДЗ	318	256	0	300	44	40	216	18	0	0	192	108
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства	ДЗ 3с	42	20	0	42	22	20	0				42	

	инфокоммуникационных систем													
МДК.01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	ДЗ 3с	42	20	0	42	22	20	0				42	
УП.01	Учебная практика	ДЗ 3с	108	108	0	108	0	0	108				108	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ 4с	108	108	0	108	0	0	108					108
	Экзамен квалификационный по ПМ.01	Экв 4с	18	0	0	0	0	0	0	18				
ПМн.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	1Экв./5ДЗ	606	482	0	588	106	122	360	18	0	0	84	504
МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	ДЗ 4с	83	46	0	83	37	46	0				56	27
МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	ДЗ 4с	72	40	0	72	32	40	0					72
МДК.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	ДЗ 4с	73	36	0	73	37	36	0				28	45
УП. 02	Учебная практика	ДЗ 4с	144	144	0	144	0	0	144					144

ПП. 02	Производственная практика	ДЗ 4с	216	216	0	216	0	0	216					216
	Экзамен квалификационный по ПМ.02	Экв 4с	18	0	0	0	0	0	0	18				
	итого	3Э, 2ЭКв./32ДЗ	2916	1250	22	2786	1383	827	576	108	612	792	612	792
ПА	Промежуточная аттестация		3 нед			3 нед					0	2 нед	0 нед	1 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ГИА)		36			36								36 (1нед)
	Всего		2952	1262	22	2822	1383	827	576	108	612	864	612	864
			Часов	в неделі	:O						36	36	36	36
Консуль	тации на учебную группу из расче	га 4 часов на	Дисци	иплин и 1	ИДК			2232			612	792	504	324
	бучающегося на каждый учебный		Учебн	юй практ	гики			252			0	0	108	144
Государо	Государственная (итоговая) аттестация проводится в			водстве	нной пр	актики		324	·		0	0	0	324
форме до	рорме демонстрационного экзамена			енов				5			0	3	0	2
			Дифф	Дифференцированных зачетов							0	14	7	11

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

No	Наименование	№	Наименование
I	Кабинеты:	III	Мастерские:
1	социально-экономических дисциплин		
2	иностранного языка (лингафонный)		ремонта и обслуживания устройств
3	информатики	1	инфокоммуникационных систем
4	безопасности жизнедеятельности		
II	Лаборатории:		

УП 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

1	основ электротехники и электроники;	IV	Спортивный комплекс
2	настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	v	Залы:
3	информационных технологий		
		1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Заместитель директора по УР Дол- О. Ю. Ахапкина	
Заместитель директора по УР О. Ю. Ахапкина	
Заместитель директора по ИПД А.В. Стоян	
Заведующие кафедрами:	
«Фундаментальных дисциплин» И.А. Кулябина	
«Физического воспитания» А.В. Гогин	
«Информационных систем» С.Ю. Малыгина	
«Экономических дисциплин и права» Н.В. Соловьева	
«Технологических дисциплин»	ва
«Механических дисциплин и автоматизации	
технологических процессов» А.И. Трунов	
«Сервиса и дизайна» К.А. Михеева	