

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «Подпорожское ВЭС»

Д.А. Хоросанов

« 11/11/2022 г. »



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения

Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум»  
по профессии среднего профессионального образования

08.01.29 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем  
жилищно-коммунального хозяйства»

Квалификация: *мастер инженерных систем жилищно-  
коммунального хозяйства»*

Нормативный срок обучения - *1 г.10 мес.* на базе основного общего  
образования

Профиль получаемого профессионального образования –  
*технологический*

*Приказ об утверждении ФГОС от 18.11.2022 №1003,*

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБПОУ ЛО «ИИТ»

Н.Н. Зиминова

2022г.



Приложение к ИИТРС,  
утвержденной  
приказом ГБПОУ ЛО «ИИТ»  
от 29.12.2022г. № 01-05/101

Рег.№ 08.01.29/01-2023г.

### 1. Календарный график учебного процесса

### 2. Сводные данные по бюджету времени

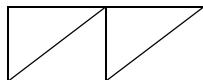
курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Теорет. обуч.		Пром. аттестация	Практика (нед.)		Итоговая аттест. нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																						
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.10-5.10				27.10-2.11				3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.12-4.01			5 11	12 18	19 25	26.01-1.02				23.02-1.03				30.03-5.04			6 12	13 19	20 26	27.04-3.05				4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.06-5.07			6 12	13 19	20 26	27.07-2.08				3 9	10 16	17 23	24 31	неделя	часов	Пром. аттестация	Учебная	Производственн	Итоговая аттест. нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.	
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	:	к	к	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30																1	7	3		11	52		
Учебная практика по ПМ 01-108 часов												Учебная практика по ПМ 01-144 часа														ПМ01-108ч																																																	
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	:	к	к	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	:	о	о	о	о	:	ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27																2	7	4	1	2	43
Учебная практика по ПМ 03-108 часов												Учебная практика по ПМ 03-144 часа														ПМ 03-144ч																																																	
																										57								3	14	7	1	13	95																																				

Обозначения:

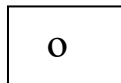
Теоретическое обучение



Теоретическое обучение +  
учебная практика  
(с чередованием)



Практика  
Производственная



Промежуточная  
аттестация



Государственная  
итоговая  
аттестация



Каникулы



Неделя отсутствует



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование, циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, № семестра			Трудоемкость (часах) Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам												
		экзаменов	Диффер.зачетов	Зачеты	Общая Учебная нагрузка	Самостоятельная Учебная нагрузка	Всего занятий	В форме практической подготовки	Консультации	Промежуточная аттестация	При взаимодействии с преподавателем			I курс		II курс	
											Другие виды учебн. деят.	ЛПЗ	Практика	1 Сем. 17 недель	2 сем. 20 недель	3 сем. 17 недель	4 сем. 14 недель
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>				<b>1476</b>	<b>119</b>	<b>1292</b>	<b>662</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>630</b>	<b>662</b>		<b>404</b>	<b>391</b>	<b>368</b>	<b>313</b>
ОУП.01	Русский язык	4*		1	112	20	80	36	6	6	44	36		20+5с+1к	20+5с+1к	20+5с+1к	20+5с+3к+6э
ОУП.02	Литература		4		117	4	113	48			65	48		32+2с	30+2с	26	25
ОУП.03	Иностранный язык		2		80	4	76	76			0	76		32+2с	44+2с		
ОУП..04 проф.	Математика	4		1	250	12	226	132	6	6	94	132		49+2с+1к	50+2с+1к	63+4с+1к	64+4с+3к+6э
ОУП.05	История		4*		90	10	80	39			41	39		30+4с	30+4с	20+2с	-
ОУП.06	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		4		109	12	97	93			4	93		34+2с	34+2с	14+4с	15+4с
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2*		48	2	46	22			24	22		46+2с	-		-
ОУП.08	Физика	4		1	180	10	160	48	4	6	112	48		30+2с	35+2с+2к	51+2с	44+4с+2к+6э
ОУП.09	Информатика		3		92	4	88	58			30	58		34+2с	24+2с	30	
ОУП.10	Химия		2*		54	3	51	18			33	18		17+1с	34+2с		
ОУП.11	Биология				42	3	39	8			31	8		19+1с	20+2с		
ОУП.12	Обществознание		4		84	6	78	34			44	34			20+2с	30+2с	28+2с
ОУП.13	География				42	3	39	14			25	14				18+1с	21+2с
ОУП.14	Индивидуальный проект		3		70	20	19	10	25	6з	9	10			19	20с+6з+25к	
ОУП.15	Экологические основы природопользования		4		36	4	32	4			28	4				16+2с	16+2с
<b>СГ.01</b>	<i>История России</i>		4*		36		36	6			30	6				11	25
<b>СГ.06</b>	<i>Основы финансовой грамотности</i>		1		34	2	32	16			16	16		32+2с			
					1476	119	1292	662	41	24	630	662		375+27с+2к	360+27с+4к	299+42с+27к	258+23с+8к+24э
	<b>ВСЕГО:</b>				1476	119	1292		41	24				404	391	368	313
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				1440	20	1384		12	24	335	293	756	208	437	244	551
<b>СГ.00</b>	<i>Социально-гуманитарный цикл</i>	0	4	0	161	6	155	109	0	0	46	109	0				
<b>СГ.02</b>	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		49	4	45	45			0	45				22+2с	23+2с
<b>СГ.03</b>	Безопасность жизнедеятельности		2*		40	2	38	16			22	16			38+2с		
<b>СГ.04</b>	Физическая культура		4		40		40	40			-	40				20	20

<b>СГ.06</b>	Основы бережливого производства		3		32		32	8			24	8				32	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				134	4	130	92	0	0	38	92	0				
ОП.01	Техническое черчение		2		82	4	78	78			0	78		30+2с	48+2с		
ОП.02	Электротехника		4		52		52	14			38	14				22	30
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины(вариативная часть)</b>				74	4	70	24			46	24	0				
ОП.03	Основы предпринимательской деятельности (Бизнес-практикум)		4		42	4	38	16			22	16					38+4с
ОП.04	Охрана труда		1		32		32	8			24	8		32			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	2	3	0	315+	6	273+	822	12	24	205	68	756				
					756		756										
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления жилищно-коммунального хозяйства</b>	2			131+	2	111+	392	6	12	85	26	360		6К+12Э		
					360		360										
МДК.01.01	Эксплуатация систем водоснабжения, водоотведения и отопления жилищно-коммунального хозяйства		1		57	2	54	192			42	12	180	34+2с	20		
МДК.01.02	Технология выполнения работ по ремонту и монтажу систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства		2		57		57	200			43	14	180		57		
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>		1.2		252		252						252	108	144		
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>		2		108		108						108		108		
<b>ПМ.03</b>	<b>Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства</b>	4			184+	4	162+	430	6	12	120	42	396				6К+12Э
					396		396										
МДК.03.01	Эксплуатация силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства		4*		66	2	74	194			60	14	180			38+2с	36
МДК.03.02	Технология выполнения работ по ремонту и монтажу силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства				82	2	88	236			60	28	216			30	58+2
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>		3.4				252									108	144
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>		4				144										144
<b>ВСЕГО:</b>	Обязательная часть циклов ОП	5	17	3	2916	139	2676	1942	53	48	965	955	756	612	828	612	864
	Государственная итоговая аттестация				36												
	<b>ВСЕГО</b>				2952												
	<b>Недельная нагрузка</b>													36	36	36	36
	• Комплексный дифференцированный зачет/экзамен													16	17	17	17
														3н	4н	2н	3н

с - самостоятельная работа  <b>Государственная итоговая аттестация</b> - выпускная квалификационная работа в виде ДЭ	Производственной практики	0	3н	1н	5н
	Экзаменов/в том числе по модулю	0	1	0	4
	Дифференц. зачетов	1	6	2	8
	Зачетов/контр.работ	3	0	0	0

### 7.Перчень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

### 5. Практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	
1	Учебная практика, проводимая путем чередования (в мастерских)	1	3	
		2	4	
		3	3	
		4	3	
ИТОГО:			<b>14</b>	
2	Производственная практика по профессиональным модулям	2	3	
		4	3	
		ИТОГО:		<b>7</b>
		ВСЕГО		<b>21</b>

### 6. Государственная итоговая аттестация

. Выпускная квалификационная работа:

-Выполнение практической квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена с 22.06 по 29.06 2025 г.

### Согласовано

Председатель МК по программам подготовки квалифицированных рабочих \_\_\_\_\_ / Л.А.Ядыкина/

Протокол №5 от 12.12.2022г

Председатель МК общеобразовательных предметов

\_\_\_\_\_ / Л.Б.Максимова/

Протокол № 4 от 15.12.2022г.

№ п/п	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Экономики и географии
5	Математики
6	Информатики
7	Технического черчения
8	Физики и электротехники
9	Химии, биологии и экологии
10	Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Технологии санитарно-технических работ;
12	Технологии электромонтажных работ;
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	Электротехники
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	Слесарная;
2	Электромонтажная;
	Санитарно-техническая
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
	Спортивный зал
<b>ЗАЛЫ</b>	
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	Актовый зал

## 5. Пояснение к учебному плану

### 5.1 Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по профессии **08.01.29 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»**, определяется образовательной программой подготовки, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1003 от 18 ноября 2022 года 08.01.29 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА».
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 17.05. 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012года, рег. №24480) с учетом внесенных изменений в данный документ, на основании соответствующих приказов.
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказ Министерства просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- ✓ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовки обучающихся»;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".
- ✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1076н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40771)
- ✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1077 н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40740).

- ✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1073 н «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766).
- ✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г.№2 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 28.01.2021г.№62296).
- ✓ Санитарные правила СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020г.№28 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 18.12.2020г.№61573).
- ✓ Перечень профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022г. №336, (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17 июня 2022г.№68887).
- ✓ Устав ГБПОУ ЛО «ППТ»
- ✓ Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России «Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 №05-592.

## 5.2. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- Социально-гуманитарный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;

В соответствии с Порядком организации о осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 24.08.2022г. №762, Уставом ГБПОУ ЛО ППТ, объём обязательной нагрузки составляет 36 часов в неделю, при шестидневной рабочей неделе. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. График учебного процесса и календарный план носят рекомендательный характер. Для каждой учебной группы на конкретный учебный год разрабатывается отдельный календарный график учебного процесса, с учетом соблюдения бюджета времени, определенного основной профессиональной образовательной программой. Продолжительность урока 45 минут. Каникулы -13 недель, из которых на 1 курсе – 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период; на втором– 2 недели.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, лабораторно-практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, как форма практической подготовки -практика (учебная и производственная) Занятия в компьютерном классе проводятся по подгруппам (не менее 8 человек).

Реализация лабораторных и практических занятий проводится в соответствии с локальным актом «Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 31.08.2020 № 01-05/56 по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Практическая подготовка при проведении практики, реализуется через учебную и производственную практику в профессиональных модулях, путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и проводится в соответствии с локальным актом «Положение о практике обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 07.10.2020 № 01-05/67 .

При реализации ОП техникум имеет право применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности рассредоточено и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Практика производственная является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Общий объем практик (в часах – 756, в неделях - 21), составляет 60% от часов профессионального цикла образовательной программы

Учебная практика – 14 недель, из них на 1 курсе – 7 недель, на 2 курсе- 7 недель.

Производственная практика – 9 недель, из них на 1 курсе - 4 недели, на 2 курсе – 5 недель.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 149 часов.

Общий объем дисциплины " Безопасность жизнедеятельности" составляет 40 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. 24 часа предмета ОБЖ интегрированы в дисциплину БЖД при изучении темы «Основы военной службы». По итогам изучения предмета ОБЖ и дисциплины БЖД проводится комплексный зачет и учебные сборы на каникулах. Итоговая оценка для юношей выставляется с учетом прохождения учебных сборов.



Интеграция содержания учебного материала происходит также при изучении предмета Иностранный (английский) язык. Общее количество часов 129, из которых 80 часов изучается на 1 курсе в соответствии с ФГОС СОО и 49 часов на втором курсе, в соответствии с ФГОС СПО с учетом профессиональной направленности.

Учебные дисциплины «История России» и «Основы финансовой грамотности» социально-гуманитарного цикла УП интегрированы в учебные предметы вариативной части общеобразовательного цикла учебного плана, с целью экономии бюджета времени, отводимого на изучение профцикла.

Учебный план предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого предусмотрена замена предмета «Физическая культура» на учебный предмет «Адаптированная физическая культура» и реализуется особый порядок проведения занятий, оценивания и проведение аттестации в соответствии с локальным актом техникума. Предусмотрено включение во внеурочную деятельность занятий по Программе коррекционной работы.

### **5.3. Общеобразовательный цикл**

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.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, с учетом промежуточной аттестации (72 часа) при этом срок обучения увеличен на 1 год. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран **технологический(инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики).**

профиль. Учебный план профиля (в соответствии последних изменений ФГОС СОО №732 от 12.08.2022г.) должен содержать не менее 13 учебных предметов:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- История
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Физика
- Информатика
- Химия
- Биология
- Обществознание
- География.

При этом учебный план технологического (инженерного) профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

«Математика» и «Физика».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года обучения. Аттестация индивидуального проекта проводится в форме общественной презентации в пределах 6 часов, отведенных на изучение учебного курса.

#### 5.4 Формирование вариативной части ППССЗ

1.1. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС. Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме 874 часа, что составляет 30% от общего объема образовательной программы, согласно пункта 2.3 ФГОС СПО по профессии 08.01.29 «**МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**»

1.2. Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом:

Объем общепрофессионального цикла увеличен на 74 часа:

Введены новые дисциплины (не предусмотренные примерной программой):

-Охрана труда 32 часа; Основы предпринимательской деятельности (Бизнес-практикум)- 42 часа

Объем профессионального цикла увеличен на 376 часов, из которых общий объем практик увеличен на 288 часов

Объем общеобразовательного цикла увеличен за счет часов на самостоятельную работу, и введение дополнительных предметов в учебном плане: ОУП.14; ОУП.15; СГ.01 и СГ.05.

Особенности распределения часов обязательной и вариативной части представлены в таблице:

№	Наименование разделов	Обязательная часть	Вариативная часть	Всего часов
1	Общеобразовательный цикл	1034 (аудит занятия)	498	1532
2	Дисциплины(модули)	540	88	628
3	Практика	468	288	756
	Всего по циклам ППКРС	<b>2042</b>	<b>874</b>	<b>2916</b>
5	Соотношение обязательной части и вариативной	<b>70 %</b>	<b>30%</b>	<b>100%</b>
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)			36
	ВСЕГО			<b>2952</b>

## 5.5 Общие компетенции, как результаты освоения ППКРС

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## 5.6. Порядок аттестации обучающихся

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно. Промежуточная аттестация студентов проводится два раза в учебном году и включает: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, последние, в свою очередь, могут проводиться в виде контрольных работ. По дисциплинам «Физическая культура», «Охрана труда» и «Безопасность жизнедеятельности» и некоторым другим проводится дифференцированный зачет, за счет часов, отводимых на изучение данной дисциплины, по мере выдачи часов, по возможности до проведения промежуточной аттестации в виде экзаменов. Экзамены проводятся по окончании изучения предметов, дисциплин, модулей в период промежуточной аттестации. После прохождения

очередного этапа производственной практики проводится экзамен по профессиональному модулю. Консультации (групповые и индивидуальные) определяются учебным планом и проводятся по расписанию, в том числе и перед экзаменами.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и практике. Для оптимизации количества экзаменов и зачетов применяется комплексный подход к проведению экзаменов и зачетов.

Во втором семестре:

- 1) Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по предметам химия и биология.
- 2) Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по предмету ОБЖ и дисциплине БЖД;

В четвертом семестре:

- 3) Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по предмету «История» и дисциплине социально-гуманитарного цикла «История России» ;
- 4) Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по предметам «Обществознание и «География»
- 5) по МДК.03.01«Эксплуатация силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» и МДК.03.02«Технология выполнения работ по ремонту и монтажу силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства».

Распределение экзаменов и зачетов по курсам:

Годы обучения/курсы	I	II
Экзамены, включая экзамены по ПМ	1	4
Зачеты, дифференцированные зачеты	9	10

Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства Просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации **мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**, согласно перечню профессий среднего профессионального образования, утвержденного Министерством просвещения РФ от 17 мая 20-22года, №36 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 17 июня 2022г.,№68887). Содержание заданий ВКР должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обучение проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составила    начальник отдела по учебной работе

И.Р.Тер-Абрамова