

Министерство образования Московской области

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной
организации

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Квалификация (и) выпускника

Токарь↔Токарь-расточник

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Воскресенск, 2024 г.

Министерство образования Московской области

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «ВСК Эксперт-Сервис»

Мозалев А.А.

«25» августа 2023



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной

организации

А.Ю. Лунина

«28» августа 2023 г.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Квалификация (и) выпускника

Токарь↔Токарь-расточник

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Воскресенск, 2023 г.

РАССМОТРЕНО И
РЕКОМЕНДОВАНО
на заседании предметной
(цикловой) комиссии
протокол № 1
от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО и
решением
Педагогического
совета
протокол № 1
от «28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом руководителя
образовательной
организации
приказ № 160-о
от «28» августа 2023 г.

Основная образовательная программа – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года №1544;

- примерная основная образовательная программа по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Календарный учебный график

5.2. Учебный план

5.3. Рабочая программа воспитания

5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Программы учебных дисциплин (включая фонды оценочных средств)

Приложение 1.1. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.01 У Русский язык»

Приложение 1.2. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.02 Литература»

Приложение 1.3. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.03 У Математика»

Приложение 1.4. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.04 Иностранный язык»

Приложение 1.5. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.05 Информатика»

Приложение 1.6. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.06 Физика»

Приложение 1.7. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.07 Химия»

Приложение 1.8. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.08 Биология»

Приложение 1.9. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.09 История»

Приложение 1.10. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.10 Обществознание»

Приложение 1.11. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.11 География»

Приложение 1.12. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.12 Физическая культура»

Приложение 1.13. Рабочая программа учебной дисциплины «ОУП.13 Основы безопасности жизнедеятельности»

Приложение 1.14. Рабочая программа учебной дисциплины «ДУП.01 Родная литература»

Приложение 1.15. Рабочая программа учебной дисциплины «ДУП.02 Основы профессиональной деятельности»

Приложение 1.16. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Технические измерения»

Приложение 1.17. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Техническая графика»

Приложение 1.18. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 1.19. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Физическая культура»

Приложение 1.20. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Технический иностранный язык»

Приложение 1.21. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Охрана труда»

Приложение 1.22. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Основы предпринимательской деятельности»

Приложение 1.23. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Материаловедение»

Приложение 2. Программы профессиональных модулей (включая фонды оценочных средств)

Приложение 2.1. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности»

Приложение 2.2. Рабочая программа по практической подготовке «УП.01.01 Учебная практика»

Приложение 2.3. Рабочая программа по практической подготовке «ПП.01.01 Производственная практика»

Приложение 2.4. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности»

Приложение 2.5. Рабочая программа по практической подготовке «УП.03.01 Учебная практика»

Приложение 2.6. Рабочая программа по практической подготовке «ПП.03.01 Производственная практика»

Приложение 2.7. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности»

Приложение 2.8. Рабочая программа по практической подготовке «УП.05.01 Учебная практика»

Приложение 2.9. Рабочая программа по практической подготовке «ПП.05.01 Производственная практика»

Приложение 3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Приложение 4. Программа ГИА

Приложение 5. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Раздел 1. Общие положения

Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года №1544.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

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 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1544 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»;
- Приказ Минпросвещения России от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)
- Приказ Минобрнауки России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885-390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих служащих

ГИА – государственная итоговая аттестация

ГАК – государственная аттестационная комиссия

СПО – среднее профессиональное образование

РП – рабочая программа дисциплины (модуля)

ФОС – фонд оценочных средств - совокупность контрольно-измерительных материалов

(КИМ) и контрольно-оценочных средств (КОС)

КТП – календарно-тематическое планирование

ОП - Общепрофессиональные дисциплины

УП – Учебная практика

ПП – Производственная практика (по профилю специальности)

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ДЭ – демонстрационный экзамен

ОПОП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

Токарь <-> токарь-расточник.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очное.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 часов, со сроком обучения 1 год 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.

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

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации Токарь, токарь-расточник
ВД 1 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Осваивается
ВД 3 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического	ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического	Осваивается

процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	
ВД 5 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции
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

4.2 Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции
ВД 1 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы
	ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с полученным заданием.
	ПК 1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием.
	ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией
ВД 3 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ПК 3.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарно-расточных станках.
	ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарно-расточных станках в соответствии с полученным заданием.
	ПК 3.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на токарно-расточных станках в соответствии с заданием.
	ПК 3.4. Вести технологический процесс обработки деталей на токарно-расточных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.
ВД 5 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ПК 5.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с числовым программным управлением.
	ПК 5.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с числовым программным управлением в соответствии с полученным заданием.
	ПК 5.3 Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации в соответствии с полученным заданием.
	ПК 5.4 Вести технологический процесс обработки деталей на токарных станках с числовым программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	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	47	48	49	50	51	52				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																			К	К																																				
II													У	У	П	П	А	К	К													У	У	У	У	У	У	П	А	П	П	П	П	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	40	17	23	1		1								11	52		
II	24	12	12	2	1	1	7	2	5	7	2	5	1	2	43		
Всего	64	29	35	3	1	2	7	2	5	7	2	5	1	13	95		

ОП.02	Техническая графика			1				50	2		48				48	50	48							50									
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			2				52			52	16	36						52	52				52									
ОП.04	Физическая культура		3	4				62	6		56		56						34	32	28	24	62										
ОП.05	Технический иностранный язык			3				36	2		34		34						36	34			36										
ОП.06	Охрана труда			3		2		38	2		36	24	12					12		26	24	12	12				38						
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности			3				34			34	26	8								34	34				34							
ОП.08	Материаловедение			4				36	2		34	26	8							36	34					36							
ПЦ	Профессиональный цикл	5	2	5				1088	6	10	1042	226	312					30			52	52	324	308	764	734	908	180					
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2			2			324	2	2	308	78	86					12					230					324	308			262	62
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	3						174	2	2	164	78	86					6				52	52	122	112					112	62		
УП.01.01	Учебная практика			3	РП	час		72			72	нед	2					час		час		час		72	час					72			
ПП.01.01	Производственная практика			3	РП	час		72			72	нед	2					час		час		час		72	час					72			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3						6								6									6						6		
	Всего часов по МДК							174			164																						
ПМ.03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	1			3			344	2	4	332	76	112				6										344	332	290	54			
МДК.03.01	Технология обработки на токарно-расточных станках			4				194	2	4	188	76	112														194	188	140	54			
УП.03.01	Учебная практика			4	РП	час		36			36	нед	1					час		час		час		час		час		36	36				
ПП.03.01	Производственная практика			4	РП	час		108			108	нед	3					час		час		час		час		час		108	108				
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4						6								6													6		6		
	Всего часов по МДК							194			188																						
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	2					420	2	4	402	72	114				12										420	402	356	64			
МДК.05.01	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	4						198	2	4	186	72	114				6										198	186	134	64			
УП.05.01	Учебная практика			4	РП	час		144			144	нед	4					час		час		час		час		час		144	144				
ПП.05.01	Производственная практика			4	РП	час		72			72	нед	2					час		час		час		час		час		72	72				
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	4						6								6													6		6		
	Всего часов по МДК							198			186																						
	Учебная и производственная практики							час			504			504	нед	14					час		час		час		144	час	360				
	Учебная практика							час			252			252	нед	7					час		час		час		72	час	180				

Концентрированная	час	252			252	нед	7										час		час		час	72	час	180									
Производственная практика	час	252			252	нед	7										час		час		час	72	час	180									
Концентрированная	час	252			252	нед	7										час		час		час	72	час	180									
Государственная итоговая аттестация	час	36			36	нед	1										час		час		час		час	36									
Защита выпускной квалификационной работы	час					нед											час		час		час		час										
Проведение демонстрационного экзамена	час	36			36	нед	1										час		час		час		час	36	36								
КОНСУЛЬТАЦИИ по О		6										2				4																	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		10														2				8													
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	9	4	24			12	2952	70	16	2824	1124	1142	18				42	22	1036	612	592	864	828	612	576	864	828	2664	288				
Экзамены (без учета физ. культуры)																				2				4				3					
Зачеты (без учета физ. культуры)																								1				2					
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																				3				7				5				5	

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1544.

Учебный план сформирован с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1544 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885-390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778)

Учебный план вводится с 01.09.2023 г.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по программе базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования 1 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по программе подготовки специалистов среднего звена.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) сгруппированы по два академических часа.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих служащих осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников.

Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками:

«отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»).

В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Учебная практика реализуется рассредоточено, в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется сосредоточено и рассредоточено, проводится, в основном, на предприятиях, являющихся социальными партнерами колледжа.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности – учебная 72 часов 3 семестре, производственная 72 часов в 3 семестре;

- ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности – учебная 36 часов в 4 семестре, производственная 108 часов в 4 семестре;

- ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности - учебная 144 часа в 4 семестре, производственная 72 часов в 4 семестре;

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих служащих ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» разработан на базе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413, (ред. от 29.06.2017г.) реализуемый в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионально образования и основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1544.

Обоснование формирования вариативной части ОПОП

Предусмотренные ФГОС СПО вариативные часы ППКРС (288 часов) использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей о введении дополнительных знаний и умений.

Часы вариативной части учебного плана были распределены между следующими структурными элементами:

-увеличен объем нагрузки по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла инвариантной части, задаваемой ФГОС;

-увеличен объем теоретической подготовки путем введения новых разделов и тем в междисциплинарные курсы профессиональных модулей;

-введена учебная дисциплина ОП.06 Охрана труда;

-введена учебная дисциплина ОП.08 Материаловедение.

Вариативная часть учебного плана обоснована и распределена следующим образом

Индекс	Перечень дисциплин и модулей	Объем часов			Обоснование
		Общий объем	Обязательная часть	Вариативная часть	
ОП.06	Охрана труда	38		38	Письмо-запрос от работодателя, протокол согласования вариативной части
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	34		34	
ОП.08	Материаловедение	36		36	
МДК 01.01	Технология обработки на токарных станках	174	112	62	
МДК 03.01	Технология обработки на токарно-расточных станках	194	140	54	
МДК 05.01	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	198	134	64	

Практическая подготовка

Индекс	Перечень дисциплин и модулей	Объем часов
ОП.01	Технические измерения	18
ОП.02	Техническая графика	48
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	36
ОП.04	Физическая культура	56
ОП.05	Технический иностранный язык	34
ОП.06	Охрана труда	12
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	8
ОП.08	Материаловедение	8
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	230
ПМ.03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	256
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	330

Порядок аттестации обучающихся

Для всех видов учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

(«Дифференцированный зачет»), («Экзамен») и («Зачет»). По дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОДБ и ОПЦ) в каждом семестре («Зачет»), а в последнем семестре («Дифференцированный зачет»). А также допускается проведения комплексных («Дифференцированный зачет») и («Экзамен»).

По профессиональным модулям – экзамен по модулю:

ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены, направленные на проверку сформированных компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы 2 недели.

Сведения о формах проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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:

Технической графики и технических измерений
Безопасности жизнедеятельности
Технического иностранного языка
Технологии металлообработки

Лаборатории:

Программного управления станками

Мастерские:

Мастерская
механообработки

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
Актовый зал.

6.1.2 Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 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:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Материаловедения»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- микроскопы для изучения образцов металлов;
- печь муфельная;
- твердомер;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- образцы для испытаний.

Лаборатория «Программного управления станками»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- компьютеры с программным обеспечением для управления станками токарной группы.

6.1.2.2 Оснащение мастерских

Мастерская механообработки

- станки: токарно-винторезные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные, заточные;
- наборы режущих инструментов и приспособлений;
- комплект измерительных инструментов;
- наборы слесарного инструмента
- заготовки;
- комплекты средств индивидуальной защиты; - техническая и технологическая документация.

6.1.2.3. Оснащение 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.

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

Базы практик, где намечается прохождение учебной и производственной практик обучающимися, предъявляются следующие требования:

- типичность для профессии обучающихся;
- современность оснащенности и технологии выполнения производственных работ;
- нормальная обеспеченность сырьем, материалами, средствами технического обслуживания и т. п.;
- соответствие требованиям безопасности, санитарии и гигиены.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. 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. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Имеется электронная информационно-образовательная среда, заменяющая печатный библиотечный фонд предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

Сведения об учебном пособии			
<i>Автор, наименование учебного пособия</i>	<i>Год издания</i>	<i>Соответствие федеральному перечню</i>	<i>Количество экземпляров</i>
Русский язык			
Русский язык Под. Ред. Н.А. Герасименко	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи	2020	ФГАУ «ФИРО»	24,
Воителева Т.М.Русский язык: сборник упражнений	2019, 2023	ФГАУ «ФИРО»	10, 5
Литература			
Литература :учебн. 1 Ч-/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	20
Литература :учебн. 2 Ч-/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	20
Литература Практикум/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Математика			
Гусев В. А Математика для профес. И спец. Соц.-экономич. Профиля. Учебник	2020	ФГБУ «ФИРО»	50
Григорьев С.Г. Математика	2019 2020	ФГУ «ФИРО»	52 25
М.И. Башмаков Математика	2020	ФГБУ «ФИРО»	25
Башмаков М.И. Математика. Сб. задач проф. направленности	2019	ФГАУ «Фиро»	25
Башмаков М.И. Математика. Практикум	2021	Реком УМО	20
Башмаков М.И. Математика. Учебник	2022	ФГУ «ФИРО»	60
Иностранный язык			
PlanetofEnglish. Г.Т. Безкоровайная	2020, 2021, 2023	ФГБУ «ФИРО»	57 45 30
ЛаврикГ.В. PlanetofEnglish.практикум	2020	ФГБУ «ФИРО»	50
СоколоваН.И. PlanetofEnglish Практикум	2020, 2021	ФГБУ «ФИРО»	28 2
Карпова Т.А. Английский для колледжей	2022	ФГАУ «ФИРО»	20
Карпова Т.А. Английский для колледжей. Практикум	2022	ФГАУ «ФИРО»	20
Информатика			
Цветкова М.С. Информатика	2020	ФГАУ «Фиро»	51
Михеева Е.В. Информатика	2023	ФГАУ «ФИРО»	5
Михеева Е.В. Информатика. Практикум	2023	ФГАУ «ФИРО»	5
Физика			
Дмитриева В.Ф. Физика для профес и спец. Технич. Проф.	2019, 2022	ФГАУ «ФИРО»	5 5
Дмитриева В.Ф. Физика для профес. и спец. Технич. Проф. Контрольные материалы	2020	ФГАУ «ФИРО»	25 5
Дмитриева В.Ф. Физика для профес. И спец. Технич. Проф. Сборник задач	2022	ФГАУ «ФИРО»	5
Дмитриева В.Ф. Физика для профес. И спец. Технич. Проф. Лабораторный практикум	2021	ФГБУ «ФИРО»	5
Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей	2021	ФГБУ «ФИРО»	3
Химия			
Габриелян О.С. Химия: тесты, задачи и упражнения	2020, 2023	ФГБУ «ФИРО»	5 5

Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля	2020, 2022	ФГБУ «ФИРО»	25 3
Химия: практикум. Под ред. О.С. Габриеляна	2021	ФГБУ «ФИРО»	10
Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей	2021	ФГБУ «ФИРО»	5
Ерохин Ю.М. Химия. Задачи и упражнения	2021, 2023	ФГБУ «ФИРО»	10 5
Биология			
Паршутина Л.А. Естествознание. Биология	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Паршутина Л.А. Естествознание. Биология. Практикум	2023	ФГБУ «ФИРО»	3
История			
Артемов В.В. История Отечества с древнейших времен до наших дней	2022	ФГБУ «ФИРО»	15
Артемов В.В. История Часть 1	2023	ФГБУ «ФИРО»	15
Артемов В.В. История Часть 2	2023	ФГБУ «ФИРО»	15
Артемов В.В. История. Дидактические материалы	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Артемов В.В. История (для всех специальностей)	2022	ФГБУ «ФИРО»	15
Артемов В.В. История	2023	ФГБУ «ФИРО»	15
Обществознание			
Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей	2021	ФГБУ «ФИРО»	20
Горелов А.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
География			
Баранчиков Е.В. География	2019, 2021	ФГБУ «ФИРО»	14 5
Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум	2020	ФГУ «ФИРО»	2 3
Физическая культура			
Бишаева А.А. Физическая культура	2020	ФГАУ «Фиро»	10
Полиевский С.А. Гигиенические основы физической культуры и спорта	2021		3
Торочкова Т.Ю. Теория и история физической культуры и спорта	2023	Реком. ФУМО	2
Кузнецов В.С. Физическая культура	2021	ФГАУ «ФИРО»	6
Виленский М.Я. Физическая культура	2022	ФГАУ «ФИРО»	6
Основы безопасности жизнедеятельности			
Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	ФГАУ «ФИРО»	27
Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности +eПриложение	2022	Реком. УМО	11
Родная литература			
Литература :учебн. 1 Ч-/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	20
Литература :учебн. 2 Ч-/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	20
Литература Практикум/Под ред. Обернихиной Г.А	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Основы профессиональной деятельности			

Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля	2019, 2021	ФГАУ «ФИРО» ФГАУ «ФИРО»	5 15
Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум	2023	ФГАУ «ФИРО»	15
Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2021	ФГАУ «ФИРО»	5
Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля	2021	ФГБУ «ФИРО»	25
Технические измерения			
Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения	2020	ФГАУ «ФИРО»	5, 15
Зайцев С.А. Технические измерения.	2020	ФГАУ «ФИРО»	15
Техническая графика			
Фазлулин Э.М. Техническая графика (металлообработка)	2023	ФГАУ «ФИРО»	3
Безопасность жизнедеятельности			
Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум	2019	ФГАУ «ФИРО»	39
Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности.	2020	ФГАУ «ФИРО»	39
Физическая культура			
Бишаева А.А. Физическая культура	2020	ФГАУ «Фиро»	10
Полиевский С.А. Гигиенические основы физической культуры и спорта	2021		3
Торочкова Т.Ю. Теория и история физической культуры и спорта	2023	Реком. ФУМО	2
Кузнецов В.С. Физическая культура	2021	ФГАУ «ФИРО»	6
Виленский М.Я. Физическая культура	2022	ФГАУ «ФИРО»	6
Технический иностранный язык			
Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей	2018	ФГАУ «ФИРО»	120
Охрана труда			
Секириков В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта	2023	ФГАУ «ФИРО»	5
Основы предпринимательской деятельности			
Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства	2021	ФГБУ «ФИРО»	10
Материаловедение			
Черепяхин А.А. Основы материаловедения (металлообработка)	2022	Реком. Эксп. Сов. ФУМО	5
Технология обработки на токарных станках			
Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2020	ФГАУ «ФИРО»	30, 3
Мещерякова В.Б. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	2023	ФГБУ «ФИРО»	5
Технология обработки на токарно-расточных станках			
Верейна Л.И. Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2019	ФГБУ «ФИРО»	30
Технология обработки на токарных станках с числовым программным управлением			
Ермолаев В.В. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2019	ФГБУ «ФИРО»	60

Электронные издания			
Григорьев С.Г. Математика	2020	ФГУ «ФИРО»	5
Гусев В. А Математика для профес. И спец. Соц.-экономич. Профиля. Учебник	2020	ФГУ «ФИРО»	5
Башмаков М.И. Математика. Сб. задач проф. направленности	2019	ФГАУ «Фиро»	5

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. 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 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности 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 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Квалификационная категория, Ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Стаж работы по специальности (по направлению деятельности)	Из них в реальном секторе экономики
Копылов Павел Владимирович	Преподаватель	1. СПО, 2013, ГБОУ СПО МО Воскресенский индустриальный техникум Специальность – монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Квалификация – техник Бакалавр, 2019 ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Специальность – государственное и муниципальное управление Квалификация – бакалавр	Первая квалификационная категория	Переподготовка: - АНО ВО «Институт непрерывного образования», 2020 «Педагог среднего профессионального образования. Методология и реализация ФГОС нового поколения». Повышение квалификации: - ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», 2020 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи: реализация требований 273-ФЗ «Об образовании»; - ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет», 2021 «Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса» - ГБОУ ВО МО Академия социального управления, 2021 «Воспитательная деятельность в образовательной организации» - ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», 2023 «Безопасное использование сети «Интернет» обучающимися. Профилактика вовлечения подростков и молодежи в экстремистскую деятельность»	- основы материаловедения - технология обработки на токарном станке - учебная практика	9 лет	5 лет
Чабанюк Алексей Владимирович	Преподаватель	Высшее, 1990 Коломенское высшее артиллерийское командное училище имени Октябрьской революции Специальность – командная, тактическая, артиллерийское вооружение Квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием, инженер по эксплуатации	Высшая квалификационная категория	Переподготовка: - Михайловская военная артиллерийская академия, 2005 «Профессиональная переподготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере педагогики высшей школы»; - АНО ДПО «УрИПКиП», 2016 «Учитель географии.	- естествоведение (география) - ОБЖ - БЖ	36 лет	23 год

		артиллерийского вооружения		<p>Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учетом требований ФГОС»;</p> <p>-АНО ВО «Институт непрерывного образования» , 2017 « Педагог среднего профессионального образования. Методология и реализация ФГОС нового поколения»;</p> <p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>- ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 2020 «Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования»;</p> <p>- ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», 2020 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи: реализация требований 273-ФЗ «Об образовании»;</p> <p>- АНО ВО «Институт непрерывного образования», 2022 «Деятельность педагога в поликультурном образовательном пространстве»;</p> <p>- Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России, 2022 «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС»</p> <p>- ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», 2023 «Безопасное использование сети «Интернет» обучающимися.</p> <p>Профилактика вовлечения подростков и молодежи а экстремистскую деятельность»</p>			
Спиранская Ольга Владимировна	Преподаватель	СПО, 1983, Воскресенский химико-механический техникум Специальность - Технология вяжущих материалов Квалификация – Техник-технолог	Высшая квалификационная категория	<p><u>Переподготовка:</u></p> <p>- Коломенский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский</p>	- техническая графика	34 года	-

		1 Бакалавр, 2018 Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» г. Москва Специальность – 44.03.02 Психолого- педагогическое образовани Квалификация – бакалавр		государственный машиностроительный университет (МАМИ), 2016 «Технология машиностроения»			
--	--	---	--	---	--	--	--

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

7.2 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов.

Программа ГИА приведена в приложении 4.

7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Куприна Евгения Александровна	ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», методист
Тараканова Людмила Николаевна	ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», заведующая структурным подразделением №2

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Куприна Наталья Леонидовна	ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», заместитель директора по УР
Долгилевская Ольга Эдуардовна	ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», заместитель директора по УВР