

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГБПОУ ВО «ПАВЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

по профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин


Квалификация:

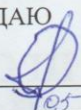
- 19203 Тракторист
- 14390 Машинист экскаватора одноковшового

2019 г

РАССМОТРЕНО
На заседании НМС
Протокол № 5
от «16» мая 2019 г

Программа подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по профессии среднего
профессионального образования
190629.01 «Машинист дорожных и
строительных машин», утвержденного
приказом Министерства образования и
науки от 02 августа 2013 года № 695

СОГЛАСОВАНО
(работодатель)
Представитель Павловского филиала
ООО «Воронежкомплект»
 Ретунский В. С.
«14» мая 2019 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Ю.Ю. Русинов
« 18 » 2019 г

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Воронежской области «Павловский техникум» (ГБПОУ ВО
«Павловский техникум»).

Разработчик:

Ульянцев Сергей Николаевич – председатель П(Ц)К общепрофессиональных и
технических дисциплин, преподаватель общепрофессионального цикла.

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, реализуется Павловским техникумом на базе основного общего образования.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 года № 695.

ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППКРС реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся преподавателей и мастеров производственного обучения техникума.

1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы по профессии: 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин составляют:

- Закон РФ «Об образовании в РФ»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин
 - Устав ГБПОУ ВО «Павловский техникум»;
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
 - Положение по формированию основной образовательной программы среднего профессионального образования;

- Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- Положение о порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации в техникуме, утвержденным приказом директора техникума;
- Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ ВО «Павловский техникум»;
- Положением о выпускной квалификационной работе выпускников, освоивших основную образовательную программу;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.3. Общая характеристика ППКРС

1.3.1. Цель (миссия) ППКРС

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник техникума в результате освоения ОПОП профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин будет профессионально готов к следующей деятельности:

- Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам);
- Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам).

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2. Срок освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих начального профессионального образования базовой подготовки профессии 23.01.06 Машинист дорожных и

строительных машин при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Тракторист Машинист экскаватора одноковшового	2 года 10 месяцев

1.3.3. Особенности ППКРС

Подготовка по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин ведётся, в основном на основе общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Но, так же, при подготовке специалистов не следует забывать и о естественнонаучной основе образования, так как профессиональная подготовка специалиста не должна быть узконаправленной и узкоспециализированной, а, наоборот, включать в себя изучением социальных аспектов профессиональной деятельности.

Основные дисциплины, которые изучаются для подготовки обучающихся, это:

дисциплины общеобразовательного цикла:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- История
- Обществознание (включая экономику, право)
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Информатика и ИКТ
- Физическая культура
- Астрономия
- Краеведение
- Компонент образовательного учреждения
- Психология общения

- Основы экономики отрасли и предприятия
- Физика в профессиональной деятельности

дисциплины общепрофессионального цикла

- материаловедение
- слесарное дело
- основы технического черчения
- электротехника
- основы технической механики и гидравлики
- безопасность жизнедеятельности
- охрана труда и промышленная безопасность
- правила дорожного движения
- безопасность дорожного движения

а так же профессиональные модули:

- осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин
- обеспечение производства дорожно – строительных работ

Согласно требованиям ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожный и строительных машин по окончании изучения каждого профессионального модуля проводится практика, которая подразделяется на учебную практику и производственную практику.

Учебная практика проводится на базе учебного заведения ГБПОУ ВО «Павловский техникум». На этой практике обучающиеся приобретают первичные навыки практической деятельности. Оценка результатов практики производится по её окончании по итогам выполненных заданий.

Производственная практика проводится на профильных государственных или коммерческих предприятиях.

По окончании производственной практики проводится экзамен квалификационный.

По окончании обучения, при условии его успешного завершения, выпускнику выдаётся диплом об окончании ГБПОУ ВО «Павловский техникум» государственного образца.

Особо отличившимся в учёбе выпускникам, имеющим не менее 75% отличных оценок выдаётся диплом об окончании ГБПОУ ВО «Павловский техникум» государственного образца с отличием.

Для реализации данной ППКРС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин в образовательном процессе применяются различные технологии обучения; занятия проводятся в активной и интерактивной формах, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций; осуществлён беспрепятственный доступ к любым разрешённым Интернет-ресурсам, и все чаще и все более активно применяются тестовые формы контроля.

1.3.4. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин подготовлен:

- к освоению ООП ВПО;
- к освоению ООП ВПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки/специальностям:
- автоматизация технологических процессов и производств;
- технологические машины и оборудование;
- эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- технология транспортных процессов и др.

1.3.5. Основные пользователи ППКРС

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники техникума и мастера производственного обучения;
- студенты;
- администрация и органы управления техникумом;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: обслуживание и управление дорожными и строительными машинами при выполнении дорожностроительных работ (по видам).

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- дорожные и строительные машин (по видам);
- системы и оборудование;
- ручной и механизированный инструмент;
- техническая документация.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин готовится к следующим видам деятельности:

2.3.1. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам).

2.3.2. Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)

2.4. Задачи профессиональной деятельности

Основные задачи профессиональной деятельности выпускника, как правило, формулируются через перечисление видов профессиональной деятельности, т.е. умения:

- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин (по видам);
- Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.
- Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.
- Обеспечивать производство дорожно-строительных работ (по видам).
- Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.
- Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.

3. Требования к результатам освоения ППКРС

3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность в том числе с

	применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
--	--

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам).	ПК 1.1.	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.
	ПК 1.2.	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.
Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам).	ПК 2.1.	Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.
	ПК 2.2.	Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.

Дополнительные профессиональные компетенции формулируются в рабочих программах учебных дисциплин решением предметной (цикловой) комиссией, профессиональных модулей на основании писем-запросов работодателей и оформляются как ПДК.

3.3. Результаты освоения ППКРС

Результаты освоения ППКРС в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности в процессе проведения ГИА на основании нормативных документов техникума.

4. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию

обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается председателем предметной (цикловой) комиссией, утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.