

**Калиновский филиал
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Республики Крым
«Джанкойский профессиональный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПП. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

2018 г.

Рабочая программа производственной практики ПП. 02 «Выполнение работ по обеспечению производства дорожно-строительных работ» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №695 (с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 приказ № 389), рабочей программы профессионального модуля ПМ. 02 «Обеспечение производства дорожно-строительных работ».

Организация-разработчик: Калиновский филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум».

Разработчик:

Рябик М.П., мастер производственного обучения Калиновского филиала ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум».

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО
предметной (цикловой) комиссией
мастеров производственного обучения
и преподавателей технического
профиля

Протокол № 1 от «10» 08 2018 г.

Председатель ПЦК

 Барчуков Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ

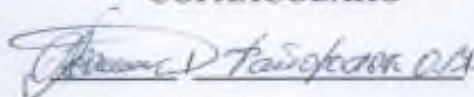
Ст. мастер с и.о. зам. директора по УТР



В.А. Борщев

Работодатель:

СОГЛАСОВАНО



« 5 » 08 2018 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин» в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Обеспечение производства дорожно-строительных работ и соответствующих профессиональных компетенций:

- Осуществлять управление дорожными и строительными машинами;
- Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК.02.01. «Управление и технологии выполнения работ» и учебной практики УП.02 «Освоение первичных умений управления дорожно-строительной техникой» в рамках профессионального модуля ПП.02 «Обеспечение производства дорожно-строительных работ».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате овладения производственной практикой обучающийся должен освоить основные виды практической деятельности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии, должен обладать профессиональными компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Обеспечение производства дорожно-строительных работ
ПК 2.1	Осуществлять управление дорожными и строительными машинами
ПК 2.2	Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства

1.3.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	-выполнения земляных, дорожных и строительных работ;
уметь	- управлять дорожными и строительными машинами; - производить земляные, дорожные и строительные работы; - выполнять технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; - соблюдать безопасные условия производства работ
знать	- способы производства земляных, дорожных и строительных работ; - механизмы управления; - требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества; - требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин; - правила дорожного движения

1.4. Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики:

Всего: 684 часа.

1.5. Место прохождения практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

В период прохождения производственной практики студенты могут зачисляться на вакантные должности в установленном законодательством порядке.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час	Объем образовательной программы, час.				
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час				Самостоятельная работа
			Обучение по МДК, в час.		Практики		
			Всего, часов	в том числе	Учебная	Производственная	
лабораторных и практических занятий, часов							
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ОК 1-7	Раздел 1. Основные приемы управления базовыми тракторами и экскаваторами.	144	48	24	72	-	24
ПК 2.2 ОК 1-7	Раздел 2. Организация и производства работ экскаваторами.	327	122	74	144	-	61
ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1-7	Раздел 3. Правила дорожного движения, правовая ответственность тракториста.	135	90	28	-	-	45
ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1-7	Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи.	36	24	16	-	-	12
ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1-7	Производственная практика (концентрированная)	576	-	-	-	576	-
	Всего:	1218	284	142	216	576	142

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ.		
ПП. 02 Выполнение работ по обеспечению производства дорожно-строительных работ.		576
Раздел 1. Основные приемы управления базовыми тракторами и экскаваторами.		174
Тема 1.1. Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	Содержание 1. Инструктаж по охране труда на предприятии, строительном объекте. Ознакомление с вскрышными работами на объекте, с порядком погрузки и транспортировки породы и насыпных грузов. Ознакомление с рабочим местом машиниста экскаватора, правилами передвижения на объекте, организацией работ. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, приема и сдачи смены. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Ознакомление с правилами выполнения работ по наряду-допуску. Ознакомление с безопасными приемами выполнения работ машиниста экскаватора; с правилами пользования ручным, механизированным и электрифицированным инструментом. Ознакомление с опасными зонами и на рабочей площадке.	6
Тема 2.2. Техника управления базовыми тракторами.	Содержание 1,2. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение упражнений в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показания контрольных приборов. 3,4. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Проведение ЕТО за трактором. Выполнение приемов пуска пускового и основного двигателей. 5,6. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение упражнений по управлению колесным и гусеничным тракторами. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора.	
		72

1	2	3
	<p>7,8. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение упражнений по остановке и трогании на подъеме, разворотом. постановки трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии.</p> <p>9,10. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение упражнений по агрегатированию трактора с прицепом, постановке трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Освоение приемов проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков, проезда железнодорожных переездов.</p> <p>11,12. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Ознакомление с последовательностью выполнения буксировки колесного трактора различными способами. Ознакомление с производством работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. правилами перевозки грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.</p>	
Тема 2.3. Освоение приемов управления экскаватором	<p>Содержание</p> <p>1,2. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение работ по осмотру экскаватора. Ознакомление с назначением и расположением рычагов управления; правилами безопасного управления рычагами и педалями; с заводскими инструкциями и руководящими материалами по управлению экскаватором и безопасными условиями труда. Выполнение работ по пуску, остановке и перемещению экскаватора по рабочей площадке. Проверка исправности механического и электрического оборудования экскаваторов, болтовых соединений, гусеничных звеньев, фрикционных и зубчатых передач, тросов, навесного оборудования и т.д.</p> <p>3,4. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Выполнение работ по управлению при движении экскаватора вперед и назад, повороте направо и налево; пуске и остановке экскаватора.</p> <p>5,6. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Участие в опробовании работы всех узлов и механизмов экскаватора, навесного оборудования, лопат, ковша и т.д.</p> <p>7,8. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Участие в проверке и подготовке рабочего места машиниста экскаватора к работе. Выполнение работ по техническому обслуживанию и уходу за механическим и электрическим оборудованием различных типов экскаваторов одноковшовых в летний и зимний периоды. Освоение приемов управления одноковшовыми экскаваторами при полном цикле экскавации: подъем и опускание стрелы, работа рукоятью, подъем и опускание ковша в забой, заполнение ковша грунтом и породой, подъем и поворот ковша под разгрузку, разгрузка ковша и возвращение ковша в забой. Совмещение операций при работе на разных скоростях.</p> <p>9,10. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Освоение правил и способов разгрузки в отвал и транспортные средства.</p>	96

1	2	3
	<p>11,12. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Установка стрелы в нужное положение; освоение приемов установки стрелы под необходимым углом для большей устойчивости экскаватора и его максимальной грузоподъемности.</p> <p>13,14. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Освоение приемов управления одноковшовыми экскаваторами с ковшом различной грузоподъемности, предусмотренной в квалификационной характеристике.</p> <p>15,16. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Управление экскаватором при выполнении грузоподъемных работ.</p>	
Раздел 2. Организация и производства работ экскаваторами.		402
Тема 2.1. Работа на одноковшовом экскаваторе с прямой лопатой.	<p>Содержание</p> <p>1-5. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Изучение чертежа (схемы) разработки. Осмотр грунта. Проведение разработки грунта прямой лопатой с выгрузкой в отвал. Учет времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>6-10. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Изучение чертежа (схемы) разработки. Осмотр грунта. Проведение разработки грунта прямой лопатой с погрузкой в транспорт. Учет времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	60
Тема 2.2. Работа на одноковшовом экскаваторе с обратной лопатой.	<p>Содержание</p> <p>1-5. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Изучение чертежа (схемы) разработки. Осмотр грунта. Разработка котлована заданных размеров с отсыпкой грунта в отвал на обе стороны траншеи заданных размеров и с соблюдением нормы на бермы. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>6-10. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Разработка котлована заданных размеров с отсыпкой грунта в отвал</p>	150

1	2	3
	<p>только налево и с соблюдением нормы на бермы. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>11-15. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Разработка котлована заданных размеров с отсыпкой грунта в отвал только направо и о соблюдением нормы на бермы. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>16-20. Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Прокладка траншеи о погрузкой грунта в транспорт. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>21-25. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Изучение чертежа (схемы) разработки. Осмотр грунта. Прокладка канала по заданным размерам о соблюдением заданного уклона откосов. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	
<p>Тема 2.3. Разработка грунта экскаваторами, оборудованным грейфером</p>	<p>Содержание</p> <p>1-5. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Погрузка в автомобили-самосвалы грунта из штабеля экскаватором с грейферным оборудованием. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p> <p>6-10. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Разработка грунта местных выемок экскаватором с грейферным оборудованием. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на</p>	<p>90</p>

1	2	3
	<p>место стоянки.</p> <p>11-15. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Разработка грунта при рытье колодца экскаватором с грейферным оборудованием. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	
<p>Тема 2.4.</p> <p>Работа на одноковшовом экскаваторе с погрузочным оборудованием</p>	<p>Содержание</p> <p>1-4. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Погрузка в автомобили-самосвалы сыпучих материалов из штабеля экскаватором с оборудованием прямого копания. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	<p>24</p>
<p>Тема 2.5.</p> <p>Работа на одноковшовом экскаваторе с гидробуром.</p>	<p>Содержание</p> <p>1-4. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Разработка грунта при обустройстве отверстия в грунте экскаватором с гидробуром. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	<p>24</p>
<p>Тема 2.6.</p> <p>Работа на одноковшовом экскаваторе при разрушении и демонтаже зданий и сооружений</p>	<p>Содержание</p> <p>1-4. Инструктаж по организации рабочего места и охране труда. Самостоятельное выполнение всего комплекса работ (под наблюдением инструктора). Изучение чертежа (схемы) разработки. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место работы. Осмотр грунта. Выполнение работ экскаватором с гидравлическим молотом при вскрытии асфальтобетонных покрытий. Учет и сравнение времени, затрачиваемого на полный рабочий цикл, контроль и обучение самоконтролю. Очистка экскаватора от пыли, грунта и постановка экскаватора на место стоянки.</p>	<p>24</p>
<p>Тема 2.7.</p> <p>Работа на одноковшовом экскаваторе при погрузке и</p>	<p>Содержание</p> <p>1-4. Инструктаж по проведению занятия, по организации рабочего места и охране труда. Проведение ЕТО за экскаватором. Пуск пускового и основного двигателей. Выезд на место</p>	<p>24</p>

1	2	3
разгрузке штучных грузов	работы. Выполнение работ экскаватором с краном при погрузке и разгрузке штучных грузов. Соблюдение требований безопасности при работе с крановым оборудованием.	
Промежуточная аттестация	Содержание	6
	Дифференцированный зачет	
Всего:		576

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы практики требует наличия рабочих мест на предприятиях для прохождения производственной практики.

3.2. Продолжительность рабочего дня студента при прохождении практики:

до 16 лет неделя сокращается на 16 часов;

от 16 до 18 лет сокращается на 4 часа;

рабочий день от 15 - 16 лет - 5 часов;

от 16 до 18 лет - 7 часов, неделя 36 часов.

Техникум планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с образовательной программой с учетом договоров с организациями;

заключает договора с организациями на проведение практики, разрабатывает и согласовывает с организациями программы практики;

контролирует реализации программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.3.1. Печатные издания:

Основные источники:

1. Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового [Текст]: учебное пособие / У.И. Сапоненко – М: Академия, 2010. – 66 с.

2. Правила дорожного движения РФ [Текст]: официальный текст. – Новосибирск: Сиб. унив. Изд-во, 2014. – 48 с.

Дополнительные:

1. Раннев А.В. Одноковшовые строительные экскаваторы: Учебник для проф.- техн. училищ/ А.В. Раннев. – М.: Высшая школа, 1991. – 304 с.

2. Сборник учебных планов и программ для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист экскаватора одноковшового», автор ст. н.с. Сорокина Галина Сергеевна. Федеральный институт развития образования, 2007 г.

Интернет ресурсы:

1. КСДМС ООО «Кемеровостройдормашсервис» [Электронный ресурс] / www.ksdms42.ru - Режим доступа: <http://www.ksdms42.ru>, свободный.
2. Строительные и дорожные машины. Научно-технический и производственный журнал [Электронный ресурс] / www.sdmpress.ru - Режим доступа: <http://www.sdmpress.ru>, свободный.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования. Мастера: наличие 6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующий профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Аттестация по итогам производственной практики производится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций, подписанного руководителями практик от организации и техникума;
- наличие положительных характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики;
- полноты и своевременности представления отчета о практике в соответствии с заданием на практику;

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в техникум и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

Контроль и оценка результатов прохождения практики осуществляется руководителями практики от техникума и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - управлять дорожными и строительными машинами; - производить земляные, дорожные и строительные работы; - выполнять технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; - соблюдать безопасные условия производства работ 	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
Знать: <ul style="list-style-type: none"> - способы производства земляных, дорожных и строительных работ; - механизмы управления; - требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества; - требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин; - правила дорожного движения 	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Общие компетенции		
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Активное участие во внеурочных мероприятиях, посвященных профессии, проф. ориентации	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Систематичность и своевременность выполнения заданий, отсутствие задолженностей по учебным дисциплинам и МДК	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технологических процессов оценка эффективности и качества выполнения.	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Выполнение проектных, Самостоятельных работ, домашних заданий с применением дополнительной информации	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение проектных, самостоятельных работ, домашних заданий с применением ИКТ, материалов интернета	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Активное участие в мероприятиях по ГО, военных сборах.	
Вид профессиональной деятельности: Обеспечение производства дорожно-строительных работ.		
Профессиональные компетенции		
ПК 1. Осуществлять управление дорожными и строительными машинами	- Управление дорожными и строительными машинами с соблюдением правил дорожного движения, основными. Положениями по	Дневник практики Аттестационный лист Характеристика Отчет по практике

	<p>допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по безопасности дорожного движения и инструкциями по охране труда.</p> <p>- Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях</p>	
<p>ПК 2. Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства</p>	<p>- Выполнение земляных работ с соблюдением технических требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ.</p> <p>- Соблюдение правила техники безопасности при выполнении земляных и дорожных работ</p>	<p>Дневник практики</p> <p>Аттестационный лист</p> <p>Характеристика</p> <p>Отчет по практике</p>