

Министерство образования и науки Российской Федерации

Педагогическим советом техникума
Протокол № 15 от 17.05.2023

Утверждаю
Директор
Поляков Станислав Александрович



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.01.06

Машинист дорожных и строительных машин

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Машинист дорожных и строительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.05.2022

№ 328

Виды деятельности
Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин
Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОП.02 Электротехника
				[1] ОП.03 Основы технической механики и гидравлики
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[2] ОП.06 Охрана труда и окружающей среды

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства

СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
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
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности

ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных, строительных и лесных машин
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Проводить ежедневное и периодическое техническое обслуживание
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.4	Выполнять работы по подготовке к постановке и снятию с различных видов хранения
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5	Оформлять техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Осуществлять управление машиной, в том числе и при возникновении нештатных ситуаций
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять технологическую настройку систем и регулировку рабочих органов
ОП.03	Основы технической механики и гидравлики
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить подготовку к транспортировке различными видами транспорта
МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4		Выполнять подготовительные и землеройно-транспортные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства
	МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5		Оформлять техническую и отчетную документацию
	МДК.02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
РК 01.		Развить способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации предпринимательских бизнес – идей.
	СГ.05	Основы бережливого производства
РК 02.		Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования
	ОП.02	Электротехника

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	технической механики и гидравлики
3	безопасности жизнедеятельности
4	конструкции дорожных и строительных машин
5	социально-гуманитарных дисциплин
6	иностранного языка
	Лаборатория:
1	Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
	Мастерская:
1	Слесарная
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» разработан в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 328 от 13.05.2022 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68839 от 10 июня 2022 г.), Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 N273-ФЗ, Приказа Минтруда России от 21.11.2014 N 931н "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист экскаватора" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2014 N 35216) Устава образовательного учреждения.		
2. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание 30 июня. Общая продолжительность каникул на период обучения 10 месяцев составляет 2 недели, они приходятся на зимний период.		
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения получения образования составляет 36 академических часов в неделю.		
4. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут сгруппированных парами.		
5. Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса (индивидуальный, фронтальный, групповой), тестирования, контрольной, самостоятельной, проверочной работы, выполнения лабораторно - практических, графических работ, защиты рефератов (творческих проектов) в объеме обязательной учебной нагрузки, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой.		
6. Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на период обучения 10 месяцев. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.		
7. Учебная практика проводится рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Распределение учебных и производственных практик приведено в таблице 2 графика учебного процесса "Сводные данные по бюджету времени".		
8. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию составляет за весь период обучения - 1 неделю согласно ФГОС. Распределение промежуточной аттестации по семестрам приведено в графике учебного процесса и таблице 2 "Сводные данные по бюджету времени". Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам может проводиться по завершении их освоения.		
9. В ходе и по завершении освоения общепрофессиональных дисциплин проводятся , дифференцированные зачеты, зачеты с учетом профиля получаемого образования. По завершении освоения междисциплинарных курсов проводятся экзамены, профессиональных модулей - экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной, производственной практики (по профилю специальности).		
10. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или тему междисциплинарного курса. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.		
11. Вариативная часть в объеме 288 часов составляет 20% от общего объема времени.		
12. Государственная (итоговая) аттестация проводится в течение 1 недели во 2 семестре обучения. Форма проведения - демонстрационный экзамен		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		Редькина С.Д.
Зав. по УГС		Долгушин М.С.