

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

директор

Тамочкин Виктор Николаевич

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 28.04.2021



28.04.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж  
транспортных технологий и сервиса"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

начального профессионального образования

23.01.09

Машинист локомотива

*код*

*наименование профессии*

на базе

среднего общего образования

квалификация:

слесарь по ремонту подвижного состава - помощник машиниста тепловоза; помощник машиниста электровоза

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 703








№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники;
2	технического черчения;
3	охраны труда;
4	общего курса железных дорог;
5	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	конструкции локомотива;
3	автоматических тормозов.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Торвест ВЛ11К
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 703 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29697 от 20.08.2013 г.)
23.01.09 Машинист локомотива (на базе среднего общего образования, срок обучения 1 год 10 месяцев).
Организация учебного плана
1. Реализация плана учебного процесса основной профессиональной образовательной программы по профессии осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса на весь период обучения.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.
3. План учебного процесса включает в себя перечень, количество часов, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по семестрам и курсам, виды учебных занятий, формы промежуточной аттестации.
4. Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС по профессии.
5. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. В максимальной нагрузке не учитывается количество часов, отведенное на консультации.
6. Каждый семестр завершается сессией, предусматривающей промежуточную аттестацию студентов с целью контроля знаний, умений и навыков, полученных ими в процессе обучения в течение семестра.
7. В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение зачетов, контрольных работ за счет времени, отведенного на соответствующую тему междисциплинарного курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.
8. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен (квалификационный), направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.
9. Объем аттестационных мероприятий в расчете на одного студента за один учебный год устанавливается в размере, не превышающем: экзаменов - 8, зачетов - 10. В объем аттестационных мероприятий не включаются аттестационные мероприятия по учебной дисциплине "Физическая культура".
10. При проведении зачета уровень подготовки студента оценивается в баллах (5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно)).
11. Видами практики студентов, осваивающих основную профессиональную образовательную программу по профессии, является: учебная практика и производственная практика.
12. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии НПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по профессии.
13. Учебная практика проводится рассредоточено, производственная практика - концентрировано.

14. В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена выпускная квалификационная работа, которая выполняется в соответствии с Программой ГИА.		
Формирование вариативной части ОПОП		
Вариативная часть в объеме 378 часов дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, использовано следующим образом:		
Вариативная ачасть:		
1. Введены новые дисциплины:		
ОП.8. Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты - profilUM)- 39 часов		
ОП.9. Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту - 36 часа		
ОП.10 Основы профессиональной психологии 78 часов.		
2. Увеличен объем часов (инвариант на изучение профессиональных модулей с целью формирования общих и профессиональных компетенций:		
МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом - 225 часов).		
ИТОГО: 378 часов (аудиторная - 252 часа, самостоятельная - 126 часов)		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по УПР		Борзенко Н.Ф.
Руководитель УМО		Турбина Е.Д.