

3.2. Рабочий учебный план

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОЛХОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Принят на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 5

от «2» июля 2022 года

С изменениями в общепрофессиональном
и профессиональном учебных циклах,
внесенными в рабочий учебный план
ООП СПО ППССЗ, утвержденный
приказом № 51-а от 02.07.2022г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

23.01.09 Машинист локомотива

По программе базовой подготовки на базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника: слесарь по ремонту подвижного состава -
помощник машиниста электровоза

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

График учебного процесса

Сводные данные по бюджету времени

План учебного процесса

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

- Русского языка и литературы
- Иностранного языка
- Истории
- Социально-экономических дисциплин
- Химии и биологии
- Основ безопасности жизнедеятельности
- Математики
- Физики
- Информационных технологий с выходом в сеть Интернет
- Электротехники
- Технического черчения
- Охраны труда
- Общего курса железных дорог
- Безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

- Материаловедения
- Конструкции локомотива
- Автоматических тормозов

Мастерские:

- Слесарная
- Электромонтажная

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- Спортивный зал

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал
- Тренажерный зал
- Спортивная площадка

Залы:

- Библиотека, читальный зал
- Актовый зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план профессиональной образовательной организации ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» (далее – техникум), разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии **23.01.09 Машинист локомотива**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 703 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29697 от 20 августа 2013 г.), Устава техникума, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте России 11 сентября 2020 г. № 59778), Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259).

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих и служащих из числа молодежи, получившей основное общее образование в общеобразовательной школе. В соответствии с Перечнем профессий СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199, профессия «Машинист локомотива» относится к техническому профилю.

Изучение дисциплин общеобразовательного учебного цикла осуществляется концентрированно на 1-ом курсе.

Учебный план определяет:

- перечень, объем, последовательность изучения по курсам учебных дисциплин, профессиональных модулей (далее – ПМ) в целом, а также входящих в их состав междисциплинарных курсов (далее – МДК),
- виды учебных занятий;
- порядок проведения учебной и производственной практики,
- формы и процедуры текущего контроля знаний;
- организацию консультаций;
- систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся;
- формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения;
- и др.

Учебный год на каждом курсе начинается 01 сентября и оканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. График учебного процесса и календарный план носят рекомендательный характер, и разрабатываются для каждой учебной группы на новый учебный год с учетом соблюдения бюджета времени, определенного программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 мин.;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся – 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет – 36 академических часов в неделю,
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе, не менее двух недель в зимний период.

Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего общего образования реализуется в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности (п. 3. ст. 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ) в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2015).

Общеобразовательный учебный цикл ООП СПО (ППКРС) сформирован исходя из того, что, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, нормативный срок освоения ООП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 2052 часов, распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, и дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых профессиональной организацией на основе Рекомендаций Минобрнауки России 2015 г. При этом на ОБЖ отводится по 3ч. в I семестре и по 2ч. в неделю во 2 семестре на 1 курсе (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю в 1-2 семестрах (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В качестве дополнительной учебной дисциплины по выбору обучающихся изучается «Правовые основы профессиональной деятельности».

К профильным учебным дисциплинам относятся математика, физика и информатика.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на 1 и 2 курсе.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин (курсов) общеобразовательного учебного цикла в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Общепрофессиональный цикл

Общепрофессиональный цикл сформирован в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива. Общее количество обязательных учебных занятий общепрофессионального цикла составляет 489 часов при максимальной учебной нагрузке обучающегося 704 часа. На лабораторные и практические занятия отведено 148 часов.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Профессиональные модули

Профессиональный цикл сформирован в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива и включает два профессиональных модуля. В состав ПМ.01 входит 1 МДК, в состав ПМ.02 – 1 МДК. Общее количество обязательных учебных занятий профессионального цикла составляет 701 час при максимальной учебной нагрузке обучающегося 1046 часов. На лабораторные и практические занятия отведено 108 часов.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Раздел «Физическая культура»

Раздел «Физическая культура» сформирован в соответствии с требованиями ФГОС по профессии НПО 190623.01 Машинист локомотива. Общее количество обязательных учебных занятий составляет 70 часов при максимальной учебной нагрузке обучающегося 140 часов. На практические занятия отведено 70 часов.

Формирование вариативной части ОПОП

Распределение вариативной части, предусмотренной ФГОС по профессии СПО 23.01.09 Машинист локомотива, согласовано с работодателем и направлено на повышение конкурентоспособности выпускников.

Вариативная часть в количестве 252 часов распределена в полном объеме следующим образом:

- 127 часов – на усиление дисциплин общепрофессионального цикла, из них: 22 часа добавлено к дисциплине «Основы технического черчения», 4 часа – к дисциплине «Электротехника», 3 часа – к дисциплине «Материаловедение», 6 часов – к дисциплине «Охрана труда», 12 часов – к дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»; 36 часов – на изучение дисциплины «Основы финансовой грамотности»; 36 часов – на изучение дисциплины «Основы бережливого производства»;
- 125 часов – на усиление профессионального цикла, из них: 7 час добавлено к ПМ.01; 118 часов – на изучение ПМ.02;

В целом вариативная часть составляет 20 % от общего объема времени, отведенного на изучение ООП, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Формы проведения консультаций

Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Распределяются консультации ежегодно с учетом количества часов, отведенных на изучение дисциплин и МДК, наличия аттестации. На 4 курсе около 50% часов консультаций отводится на проверку выпускных квалификационных работ. Консультации проводятся во внеурочное время. Формы проведения консультаций – устные, как групповые, так и индивидуальные.

Формы проведения промежуточной аттестации

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным графиком. Порядок проведения промежуточной аттестации определяется Положением, утвержденным директором техникума.

Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, контрольных работ проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или ПМ.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

На каждую неделю промежуточной аттестации приходится не более 2-х экзаменов в рамках одной календарной недели, что позволяет предусмотреть не менее 2-х дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций.

На 1-ом курсе экзамен проводится по дисциплине общепрофессионального цикла: слесарное дело.

На 2-ом курсе экзамены проводятся по 3-ем дисциплинам общеобразовательного цикла: по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике (как профильной дисциплине) – в устной форме.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

После прохождения очередного этапа учебной или производственной практики проводятся зачеты, результаты которых учитываются при сдаче экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям.

По МДК 01.01 ПМ.01 проводятся промежуточные экзамены во 2, 4 и 5 семестрах.

По МДК 02.01 ПМ.02 проводятся промежуточные экзамены в 5 и 6 семестрах.

На 3-ем курсе проводится экзамен квалификационный по ПМ.01.

На 4-ом курсе проводится экзамен квалификационный по ПМ.02.

Порядок проведения практики

Учебная практика может проводиться как концентрированно, так и рассредоточено, в соответствии с графиком учебного процесса на учебный год.

Учебная практика УП.01.01 в объеме 7-ми недель входит в состав ПМ.01, УП.02.01 в объеме 7-ми недель – в состав ПМ.02.

Производственная практика делится на 2 блока: первый блок (ПП.01.01) в объеме 28-ти недель входит в состав ПМ.01, второй (ПП.02.01) в объеме 21-ти недель – в состав ПМ.02.

Производственная практика проводится концентрированно после изучения соответствующих МДК и прохождения учебной практики соответствующего ПМ.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация (далее – ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы.

Порядок проведения ГИА определяется Положением о ГИА, которое утверждается директором техникума не позднее 7-ми месяцев до момента проведения ГИА.