

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
П.В. Салугин
Приказ № 207-о, от 20.06.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Губернский колледж г. Сызрани»

программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования
с получением среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

Год начала реализации образовательной программы – 2017

Год окончания реализации образовательной программы – 2021

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Нормативную основу разработки учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЦЗ) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» (далее – ГБПОУ «ГК г. Сызрани») составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в редакции от 02 марта 2016 г.);
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (регистрационный номер 32769 от 18.07.2014);
- 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, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (с изменениями в соответствии с приказом Министерства РФ от 15.12.2014 № 1580);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 (с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 18.08.2016 № 1061);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;
- Изменения в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968» от 31 января 2014 г. № 74;
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 г. № 06-846;
- Профессиональный стандарт «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта» (17.025 Техническое обслуживание, ремонт и испытание подвижного состава железнодорожного транспорта) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. N 954н

- Профессиональный стандарт «Работник по управлению и обслуживанию локомотива» (17.010 Управление и обслуживание локомотивов) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 321н
- Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014 г. № 229-од;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 №12-696);
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области», утвержденная Распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 30.06.2010г. №2/3;
- Устав колледжа, утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30.12.2014 № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04.02.2015 № 330.

Локальные акты образовательной организации, регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров:

- Положение об организации учебного процесса, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016 № 277-о;
- Режим занятий обучающихся, утвержденный приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;
- Положение о проведении занятий с использованием интерактивных форм обучения, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016 № 277-о.
- Положение о проведении итогового контроля учебных достижений обучающихся, освоивших образовательные программы среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденное приказом по колледжу от 06.05.2016 № 158-о;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 06.05.2016 № 158-о;
- Положение о присвоении квалификации, заполнения, учета и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016 № 277-о;
- Положение о практике обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 15.05.2017 № 174-о;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;
- Положение об организации и проведении лабораторных работ и практических занятий утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;
- Положение о зачетной книжке, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;
- Положение о ведении журналов теоретического обучения, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016 № 277-о;
- Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;

- Положение о паспортизации учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 № 228-о;

- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 27.02.2015 № 44-о;

- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, утвержденный приказом по колледжу от 27.02.2015 № 44-о.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Учебный процесс по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2017 года и заканчивается 30 июня 2021 г.

1.2.2. Учебный год в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров.

1.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению ППССЗ.

1.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

1.2.6. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

1.2.7. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по 1 академическому часу, парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля.

1.2.8. Учебные занятия проводятся в группах и подгруппах (по иностранному языку, информатике) не менее 8 человек в подгруппе.

1.2.9. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.

1.2.10. Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции и др.;

1.2.11. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.12. Одним из видов учебной работы является выполнение курсовой работы по одному из профессиональных модулей: ПМ.01 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития, МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации, МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

1.2.13. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период получения среднего общего образования в пределах ППССЗ. Предусмотрены групповые и индивидуальные формы проведения консультаций.

1.2.14. 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.

1.2.15. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

1.2.16. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам (далее – МДК) учебного плана.

1.2.17. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий и осуществляется в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатываются преподавателем, исходя из специфики дисциплины и МДК.

1.2.18. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания. По дисциплинам и МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация, итоговая (семестровая) оценка формируется по результатам текущего контроля.

1.2.19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

1.2.20. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.2.21. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практики: учебная (далее – УП) и производственная (далее – ПП). Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

1.2.22. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения
4	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Учебная практика	3 нед.	Концентрированно
6,7		Производственная практика	4 нед.	Концентрированно
8	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
8		Производственная практика	2 нед.	Концентрированно
8	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
8		Производственная практика	1 нед.	Концентрированно
6	ПМ.04Выполнение работ по профессиям: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава; 16885 Помощник машиниста электровоз	Учебная практика	4 нед.	Концентрированно
6,7		Производственная практика	9 нед.	Концентрированно
8	ПДП	Преддипломная практика	4 нед.	Концентрированно

Примечание: Профессиональные модули ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и ПМ.04Выполнение работ по профессиям: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава;16885 Помощник машиниста электровоза направлены на формирование сходных профессиональных компетенций, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава, а так же эксплуатацией подвижного состава. Отличие заключается в уровне сформированности профессиональных компетенций для рабочего и техника. В связи с наличием двух направлений деятельности производственная практика ПП.01 и ПП.04 делится на 2 основных этапа: ремонтную и поездную практики.

Исходя из содержания ПМ.01 и ПМ.04 и условий устройства на производственную практику на базовые предприятия,хождение

производственной практики по данным модулям организовано параллельно.

- в 6 семестре на первом этапе проводится ремонтная практика ПМ.04(1 неделя) и ПМ.04(3 недели). Результаты прохождения ремонтной практики являются основанием для допуска к поездной практике в другом подразделении базового предприятия;
- в 6 семестре на втором этапе проводится поездная практика ПМ.04(5 недель);
- в 7 семестре завершается поездная практика ПМ.04(3 недели) и ПМ.01(1 неделя).

По завершении последнего этапа производственной практики проводится комплексный квалификационный экзамен по двум профессиональным модулям.

Подобная организация практики позволяет оптимально взаимодействовать с базовыми предприятиями и достичь максимального эффекта при формировании у обучающихся профессиональных компетенций.

1.2.23. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

1.2.24. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.2.25. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет или комплексный дифференцированный зачет по УП и ПП по профилю специальности в рамках одного ПМ. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.

1.2.26. Преддипломная практика проводится концентрировано в 8 семестре в количестве 4 учебных недель на базе образовательных учреждений. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. В период прохождения преддипломной практики студенты выполняют соответствующую часть задания на выпускную квалификационную работу.

1.2.27. Показатель практикоориентированности при реализации ППСЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог составляет 62.6%, что соответствует нормативным требованиям.

1.2.29. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

1.2.30. В процессе освоения ППСЗ обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ 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 Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015 № 06-259)

1.3.2. Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель;
- промежуточная аттестация - 2 недели;
- каникулярное время - 11 недель.

1.3.3. В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог образовательное учреждение реализует технический профиль получаемого профессионального образования.

1.3.4. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

1.3.5. Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 15 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области:

Филология (русский язык, литература);

Иностранные языки (иностранный язык (английский, немецкий));

Общественные науки (обществознание (вкл. экономику и право), история);

Математика и информатика (математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика);

Естественные науки (химия, физика, география);

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, экология, ОБЖ).

Из них математика: алгебра и начала математического анализа, информатика, физика изучаются как профильные дисциплины.

1.3.6. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, «Психология общения» и «Технология» в рамках изучения которых предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

1.3.7. На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным дисциплинам: русский язык, литература – комплексный экзамен, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, физика.

1.3.8. Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ, студенты получают в первый год обучения. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» («Математика», «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла

1.4.Формирование вариативной части ППССЗ

1.4.1. Вариативная часть ППССЗ направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, **требованиями профессионального стандарта «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта», «Работник по управлению и обслуживанию локомотива», и требованиями работодателей.**

1.4.2. Объем вариативной части ППССЗ составляет 25 учебных недель, 1350 часа (при 54 часах максимальной недельной нагрузки для обучающегося), 900 часов аудиторной нагрузки, включая 432 часа практических занятий.

1.4.3. Вариативная часть ППССЗ использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части;
- на введение новых дисциплин и МДК.

1.4.4. Формирование вариативной части ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог осуществляется с учетом методических рекомендаций «Формирование общих компетенций обучающихся по программам довузовского профессионального образования» (Самара, ЦПО, 2011г.)

1.4.5. Часы вариативной части распределены на увеличение объема аудиторных теоретических часов циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – на 112 часов;
- профессиональный цикл – на 788 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины –164 часов, на профессиональные модули – 624 часа.

1.4.6. Дисциплины и МДК вариативной части определены образовательным учреждением самостоятельно, по согласованию с работодателями.

1.4.7. Вариативная часть направлена на реализацию требований работодателя в части освоения профессионального модуля по профессиям рабочих 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава; 16885 Помощник машиниста электровоза в связи с чем, в рабочий учебный план по ППССЗ Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог включены дополнительные профессиональные компетенции в результате соотнесения с требованиями работодателями:

ПК, внесенные в программу в результате соотнесения с требованиями работодателя по профессии рабочих 16885 Помощник машиниста электровоза

ПК 4.6 Контроль в пути следования состояния пути, устройств СЦБ и связи, контактных сетей, встречных поездов.

ПК 4.7 Контроль в пути следования локомотива.

ПК 4.8 Выполнять вспомогательные функции по устранению неисправностей на локомотиве или составе вагонов, возникшие в пути следования.

1.4.6. Обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части, представлено в таблице № 2

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Обоснование увеличения объема времени
		Максимальная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			
				в т.ч.			
Всего занятий	Лаб. и практич. занятий	Курсовых работ					
Увеличение количества часов дисциплин и МДК обязательной части ППССЗ							
ОГСЭ.01	Основы философии	63(57+6ув)	15(9+6ув)	48			Расширение базовой подготовки определенных
ОГСЭ.02	История	63(57+6ув)	15(9+6ув)	48	8 (0+8в)		

ЕН.01	Математика	111	37	74	30 (10+20в)		содержанием обязательной части ФГОС
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	894(885+9ув)	298(295+3ув)	596(590+6ув)	228		Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта
МДК 01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	285(255+30ув)	95(85+10ув)	190 (170+20ув)	66		
МДК 02.01	Организация работы и управление подразделением организации	390 (201+189ув)	130 (67+63ув)	260 (134+126ув)	74 (30+44ув)	30	
МДК 03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	204(120+84ув)	68(40+28ув)	136(80+56ув)	64(32+32ув)	30	
МДК 04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза	180(48+132ув)	60(16+44ув)	120 (32+88ув)	40(14+26ув)		Расширение базовой подготовки определенные содержанием обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя направленное на формирование новой профессиональной компетенции
МДК 04.02	Управление и техническая эксплуатация электровоза	141(57+84ув)	47(19+28ув)	94(38+56ув)	34(18+16ув)		
Итого вариативных часов		540	188	352	146		
Введение новых дисциплин							
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	122	42	80	77		Реализация вариативного регионального компонента ППСЗ.
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	34	2	32	32		
ОП.10	Основы предпринимательства	54	18	36	36		
ОП.11	Слесарное дело	129	43	86	40		
ОП.12	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	63	21	42	24		Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта
МДК 01.03	Электроснабжение электроподвижного состава	60	20	40	18		

МДК 04.03	Безопасность движения на железнодорожном транспорте. ПТЭ, ИДП, ИСИ (см.примечание)	159	53	106	34	Расширение базовой подготовки определенные содержанием обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя направленное на формирование новой профессиональной компетенции
МДК 04.04	Локомотивные устройства безопасности	189	63	126	48	
Итого вариативная часть		810	262	548	309	
Всего		1350	450	900	455	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.

1.5.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (МДК), учебной и производственной практике (по профилю специальности), профессиональному модулю.

1.5.3. Согласно ФГОС СПО по специальности учебным планом предусмотрено 7 недель промежуточной аттестации, они распределены следующим образом: 2 недели по завершении общеобразовательной подготовки, по 1 неделе после 3-го, 4-го, 5-го, 6-го и 7-го семестров.

1.5.4. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.

1.5.5. Промежуточная аттестация проводится как в период сессийной недели, так и по факту завершения изучения определенного компонента ППССЗ.

1.5.6. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и МДК разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.5.7. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

экзамен по отдельной дисциплине или МДК;

- комплексный экзамен по двум или нескольким МДК в составе одного модуля;
- зачет по физической культуре;
- дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике;
- комплексный дифференцированный зачет по учебной и производственной практике (по профилю специальности) в составе одного модуля;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- комплексный квалификационный экзамен по двум профессиональным модулям.

1.5.8. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов-10.

1.5.9. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины, завершенность значимого раздела в дисциплине.

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

1.5.11. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

1.5.12. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену,

в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

1.5.13. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК или учебной дисциплины.

1.5.14. Проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году. При выборе дисциплин и МДК для комплексных экзаменов колледж руководствуется наличием между ними межпредметных связей.

1.5.15. В 8 семестре запланировано проведение комплексных дифференцированных зачетов по учебной и производственной практике (по профилю специальности):

- в составе профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей в 8-м семестре;
- в составе профессионального модуля ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) в 8-м семестре.

1.5.16. По дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «Физической культуры», промежуточная аттестация в 1-м семестре не предусмотрена. Во 2-м семестре проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или экзамена. Предусмотрено проведение трех обязательных экзаменов:

- русский язык, литература - комплексный экзамен; - математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; - одна из профильных дисциплин – физика.

1.5.17. Обучение по профессиональному модулю завершается аттестацией в форме квалификационного экзамена, которую проводит аттестационно-квалификационная комиссия в рамках промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели. В состав аттестационно-квалификационной комиссии входят преподаватели смежных дисциплин и МДК, не участвующих в реализации данного модуля.

1.5.18. Учебный план предусматривает комплексный квалификационный экзамен:

- по ПМ.01 и ПМ.04 в 7-м семестре; - по ПМ.02 и ПМ.03 в 8-м семестре.

1.5.19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением.

1.5.20. Для проведения квалификационной аттестации по профессиональным модулям ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, используются Фонды оценочных средств разработанные учебным заведением.

1.5.21. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основе локального акта колледжа. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.5.22. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

1.5.23. По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца – диплом

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	-	-	-	2	-	11	52
II	36	3	-	-	2	-	11	52
III	27	4	9	-	2	-	10	52
IV	21	2	7	4	1	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	В том числе		1 сем. 17 нед. (то 17н)	2 сем. 22 нед. (то 22.)	3 сем. 16 нед. (то 16н)	4 сем. 23 нед. (то 20н)	5 сем. 16 нед. (то 16н)	6 сем. 24 нед. (то 11н)	7 сем. 16 нед. (то 12н)	8 сем. 14 нед. (то 9н)
лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)														
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Обязательная часть учебных циклов	0/11/3	2106	702	1404	495		612	792						
ОУД.00	Общие учебные дисциплины		1366	456	910	338									
ОУД.01	Русский язык	-,Э#	117	39	78	70		34	44						
ОУД.02	Литература	-,Э#	176	59	117	0		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	71		73	44						
ОУД.04	История	-,ДЗ	175	58	117	10		47	70						
ОУД.05	Физическая культура	-,ДЗ	176	59	117	110		51	66						
ОУД.06	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	12		34	36						
ОУД.07	Химия	-,ДЗ	117	39	78	22		34	44						
ОУД.08	Обществознание(включая экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	12		42	66						
ОУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	8		36							
ОУД.10	География	ДЗ	54	18	36	8		36							
ОУД.11	Экология	ДЗ	54	18	36	6			36						
	Профильные дисциплины		682	227	455	145									
ОУД.12	Математика: алгебра и начало математического анализа ,геометрия	-,Э	351	117	234	60		85	149						
ОУД.13	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	55		34	66						
ОУД.14	Физика	-,Э	181	60	121	30		55	66						

	Дополнительная учебная дисциплина		58	19	39	12									
УД.15	Психология общения	ДЗ	58	19	39	12			39						
	Технология														
	Обязательная часть циклов ППСЗ	5/25/17	4536 (3747+789в))+900пр	1512 (1245+27 9в)	3024 (2490+534в) +900пр	1465 (1156+30 9в)									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/7/1	816 (648+12ув+ 158в)	272 (216+(12у в+44в))	544 (432+112в)	443 (334+109 в)									
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	63(57+6ув)	15(9+6ув)	48	0					48				
ОГСЭ.02	История	дз	63(57+6ув)	15(9+6ув)	48	8			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ,- ДЗ	198	30	168	168			32	40	32	22	24	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	336	168	168	158			32	40	32	22	24	18	
	Вариативная часть		156	44	112	109									
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	дз	122	42	80	77			32	48					
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	дз	34	2	32	32					32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/0/2	279	93	186	94			74						
ЕН.01	Математика	э	111	37	74	30			74						
ЕН.02	Информатика	э	105	35	70	40				70					
П.00	Профессиональный учебный цикл	1/17/14	4404(2850+ 654в+900п р)	1168 (950+218 в)	3236(1900+4 36в+900пр)	952 (752+200 в)	60								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/4/6	1002 (756+246в)	335 (252+82в)	668(504+164 в)	346 (246+100 в)									
ОП.01	Инженерная графика	-,э	105	35	70	66			32	38					
ОП.02	Техническая механика	-,э	147	49	98	30			44	54					
ОП.03	Электротехника	э#	102	34	68	34			68						
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	э#	72	24	48	18			48						
ОП.05	Материаловедение	дз	75	25	50	24			50						
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	э	57	19	38	18			38						

ОП.07	Железные дороги	э	48	16	32	20					32				
ОП.08	Охрана труда	э	48	16	32	16				32					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20					68				
	Вариативная часть		246	82	164	100									
ОП.10	Основы предпринимательства	з	54	18	36	36									36
ОП.11	Слесарное дело	- дз	129	43	86	40				46	40				
ОП.12	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	дз	63	21	42	24									42
ПМ.00	Профессиональные модули	0/14/8	3402(2094+408в+900пр)	834(698+136в)	2568(1396+272в+900пр)	606(506+100в)	60								
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Э(к)*	1491(1179+60в+252пр)	413(393+20в)	1078(786+40в+252пр)	346(294+52в)	0								
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	дз*, -, дз, э	894(885+9ув)	298(295+3ув)	596(590+6ув)	228					60	268	108	160	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	дз*, -, дз, э	285(255+30ув)	95(85+10ув)	190(170+20ув)	66					40	78	34	38	
	Вариативная часть		60	20	40	18									
МДК.01.03	Электроснабжение электроподвижного состава	дз	60	20	40	18							40		
УП.01.	Учебная практика	дз	108		108						108				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-, дз	144		144								108	36	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)^о	498(390+108пр)	130(67+28ув)	368(260+108пр)	74(30+44ув)	30								
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	-, дз	390(201+189ув)	130(67+63ув)	260(134+126ув)	74(30+44ув)	30							138	122
УП.02	Учебная практика	дз#	36		36										36
ПП.02	Производственная практика(по профилю специальности)	дз#	72		72										72
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Э(к)^о	276(204+72пр)	68(40+28ув)	208(136+72пр)	64(32+32ув)	30								

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация													бн.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы													4н.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы													2н.

			1	2	3	4	5	6	7	8
Консультации предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15.06 до 29.06 (всего 2 недели)	ВСЕГО	дисциплин и МДК	612	792	576	720	576	396	432	324
		учебной практики	0	0	0	108	0	144	0	72
		производств. практики/ преддипломн. пркт.	0	0	0	0	0	324	144	108 / 144
		экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	0	4	4	3	2	3	3(1)	1(1)
		диф. зачетов	2	8	2	9	2	5	3	7
		зачетов	0	0	1	1	1	1	1	1

Примечание: приняты следующие сокращения

ПТЭ - Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации

ИДП - Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железной дороге Российской Федерации

ИСИ - Инструкция по сигнализации на железной дороге Российской Федерации

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

Кабинеты	Мастерские
Социально-экономических дисциплин	Слесарные
Иностранного языка	Электросварочные
Математики	Электромонтажные
Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Механообрабатывающие
Инженерной графики	
Технической механики	Спортивный комплекс
Метрологии, стандартизации и сертификации	Спортивный зал
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Конструкции подвижного состава	Стрелковый тир
Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	Залы
Общего курса железных дорог	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
Методический	Актный зал
Лаборатории	
Электротехники	
Электроники и микропроцессорной техники	
Материаловедения	
Электрических машин и преобразователей подвижного состава	
Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	
Автоматических тормозов подвижного состава	
Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	

Рассмотрен и обсужден на заседании ПЦК общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (направление Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог) технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

«19» июня 2017г. протокол № 10

Председатель Тесленко Р.Х.

Рассмотрен и обсужден на заседании ПЦК общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

«19» июня 2017г. протокол № 10

Председатель Курова О.С.

Рассмотрен и обсужден на заседании ПЦК естественнонаучных дисциплин технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

«19» июня 2017г. протокол № 10

Председатель Семагина Н.В.