

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КК 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

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Нормативную основу разработки учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 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 2016г);
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (с изменениями в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 года № 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 2015г. № 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 2013г. № 291 (с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 18.08.2016г № 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 2013г. № 968 от 31 января 2014 № 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 20.07.2015г. № 06- 846;
- Профессиональные стандарты 40.077 «Слесарь ремонтник промышленного оборудования» (Приказ Минтруда России от 26.12.2014 N 1164н), 13.015 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (Приказ Минтруда России от «8» сентября 2014 г. №619н), 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами» (Приказ Минтруда России от 04.12.2014 N 975н);

- 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 20.10.2010г. №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 26.08.2016г.№ 277-о;

- Режим занятий обучающихся, утвержденный приказом по колледжу от 31.08.2015 г. № 228-о;

- Положение о проведении занятий с использованием интерактивных форм обучения, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016г.№ 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 06.05.2016г.№ 158-о;.

- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 06.05.2016г.№ 158-о;

- Положение о присвоении квалификации, заполнения, учета и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016г.№ 277-о;

- Положение о практике обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 15.05.2017г.№ 174-о;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом по колледжу от 10.12.2015 г. № 305-о;

- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденное приказом по колледжу от 11.12.2015 г.№ 306-о;

- Положение о самостоятельной работе обучающихся, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 г. № 228-о;

- Положение об организации и проведении лабораторных работ и практических занятий утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 г. № 228-о;

- Положение о зачетной книжке, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015 г. № 228-о;

- Положение о ведении журналов теоретического обучения, утвержденное приказом по колледжу от 26.08.2016г.№ 277-о;

- Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, утвержденное приказом по колледжу от 31.08.2015г.№ 228-о;

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

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

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. 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.

1.2.2. Учебный процесс по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) организуется в соответствии с графиком учебного процесса и календарным учебным графиком, утверждаемым директором колледжа на каждый учебный год.

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. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине профессионального цикла ОП.13. Экономика предприятия и по междисциплинарным курсам: МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации, МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации. 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 профессионального модуля и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице 1.

Таблица 1

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения
5	ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	учебная	2 нед.	концентрированно
5 6		производственная	2 нед. 4 нед.	концентрированно
7	ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	учебная	1 нед.	концентрированно
		производственная	5 нед.	концентрированно
8	ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов	учебная	1 нед.	концентрированно
		производственная	2 нед.	концентрировано
4	ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 18552 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и	учебная	4 нед.	концентрированно
		производственная	4 нед.	концентрированно

	тракторов	производственная	4 нед.	концентрированно
--	-----------	------------------	--------	------------------

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 комплексный дифференцированный зачет по УП и ПП по профилю специальности в рамках одного профессионального модуля. 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 концентрированно в 8 семестре в количестве 4 учебных недель в организациях по профилю специальности на основе договоров. 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 ППССЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 67%, что соответствует нормативным требованиям.

1.2.28. 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 (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

1.2.29. В процессе освоения ППССЗ 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 17.03.2015г. № 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 (1год) 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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) образовательное учреждение реализует технический профиль получаемого профессионального образования.

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

1.3.5. Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 14 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области:

Филология (русский язык и литература)

Иностранные языки (иностранный язык – английский)

Общественные науки (обществознание, включая экономику и право)

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

Естественные науки (география, биология)

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

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

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

1.3.8. Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ, обучающиеся 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 как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «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 профессиональных стандартов 40.077 «Слесарь ремонтник промышленного оборудования» 13.015 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»;

1.4.2. Объем вариативной части ППССЗ составляет 25 учебных недель, 1350 часов (при 54 часах максимальной недельной нагрузки для обучающегося), 900 часов аудиторной нагрузки, включая 589 часов 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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 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 – 396 часов, на профессиональные модули – 392 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 профессиональных стандартов 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» 13.015 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»;

в связи с чем в рабочий учебный план ППССЗ 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) включены дополнительные профессиональные компетенции

ПК 4.1. Выполнять разборку и сборку дорожно-строительных машин и тракторов («Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»)

ПК 4.2. Выполнять слесарную обработку деталей при ремонте дорожно-строительных машин и тракторов («Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»)

ПК 4.3. Проводить профилактическое обслуживание механизмов дорожно-строительных машин и тракторов («Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»)

ПК 4.4. Выполнять ремонт узлов и механизмов дорожно-строительных машин и тракторов («Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»)

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

Таблица № 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							
МДК. 01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	297 (183+114в)	99 (61+38в)	198 (122+76в)	42		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей
МДК. 02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	240 (126+114в)	80 (42+38в)	160 (84+76в)	60		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и

							механизмами»
МДК. 03.01	Организация работы и управление подразделением организации	399 (150+249в)	133 (50+83в)	266 (100+166в)	60		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами».
МДК. 04.02	Ремонт дорожно-строительных машин и тракторов	417 (306+111в)	139 (102+37в)	278 (204+74в)	96		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессиональных стандартов 40.077 «Слесарь - ремонтник промышленного оборудования», 13.015 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»
	Итого:	588	196	392	258		
Введение новых дисциплин							
ОГСЭ. 06	Эффективное поведение на рынке труда	34	2	32	32		Реализация вариативного регионального компонента ППССЗ.
ОГСЭ. 07	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	122	42	80	77		
ОП.10	Основы предпринимательства	58	22	36	36		Реализация вариативного регионального компонента ППССЗ.
ОП.11	Правила и безопасность дорожного движения	225	75	150	100		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей
ОП.13	Экономика предприятия	150	50	100	20	30	Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с

							требованиями работодателей и профессионального стандарта 16.031 « Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»
ОП.14	Экология на транспорте	117	39	78	28		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей
ОП.15	Средства малой механизации	56	24	32	8		Расширение и углубление профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей
Итого		762	254	508	301	30	
Всего		1350	450	900	589		

1.5. Порядок аттестации обучающихся

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

1.5.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, 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 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 сессионной 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;
- зачет по физической культуре;
- дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, МДК;
- комплексные дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю;

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

1.5.15. 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 и литература;
- математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия;
- одна из профильных дисциплин – физика.

1.5.16. 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.

1.5.17. 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.

1.5.18. Для проведения квалификационной аттестации по процедурам РСКА по профессиональным модулям ППССЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), используются сертифицированные Фонды оценочных средств.

1.5.19. 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).

1.5.20. 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.

1.5.21. 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.

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

2. Сводные данные по бюджету времени

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	33	4	4	-	2	-	10	52
III	31	2	6	-	2	-	11	52
IV	20	2	7	4	1	6	2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса																
Индекс	Наименование 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 работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий			Семестры		Семестры		Семестры		Семестры		
						и практических занятий курсовых работ (проектов)		1	2	3	4	5	6	7	8	
								недели		недели		недели		недели		
17	24 (22т+2э)	17	24 (16т+8п)	17 (16т+1э)	24 (15т+1э+8п)	17 (10т+1э+6п)	24 (10т+1э+3п+10д)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	1з/11дз/3э	2106	702	1404	347		612	792							
ОУД.01.	Русский язык	-, э	117	39	78			34	44							
ОУД.02.	Литература	-, дз	176	59	117			44	73							
ОУД.03.	Иностранный язык	-,дз	176	59	117	117		48	69							
ОУД.04.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-,э	351	117	234	60		108	126							
ОУД.05.	История	-,дз	176	59	117			51	66							
ОУД.06.	Физическая культура	з,дз	176	59	117	115		51	66							
ОУД.07.	ОБЖ	-,дз	100	30	70			0	70							
ОУД.08.	Информатика	-,дз	150	50	100	60		40	60							
ОУД.09.	Физика	-,э	182	61	121	30		51	70							
ОУД.10.	Химия	-,дз	118	40	78			36	42							
ОУД.11.	Обществознание (вкл.экономику и право)	-,дз	162	54	108			38	70							
ОУД.12.	Биология	-,дз	54	18	36	8		0	36							
ОУД.13.	География	дз	54	18	36	8		36	0							

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ		789 (459+1 14ув+2 16п)	191 (153+3 8ув)	598 (306+7 6ув+21 6п)	158	30						222	376 (84+76 в+216п)	
МДК.02.01.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	э	333	111	222	98	30						222э		
МДК.02.02.	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	э	240 (126+ 114в)	80 (42+3 8ув)	160 (84+7 6в)	60								160 (84+76 в)	
УП.02	Учебная практика	дз/к*	36		36									36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	дз/к*	180		180									180	
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов		507 (150+2 49ув+1 08п)	133 (50+83 ув)	374 (100+1 66ув+1 08п)	60	30								374 (100+ 166ув + 108п)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	э	399 (150+ 249ув)	133 (50+8 3ув)	266 (100+ 166ув)	60	30								266 (100 +166 ув)
УП.03	Учебная практика	дз/к*	36		36										36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	дз/к*	72		72										72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18552 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов		999 (600+1 11ув+2 88п)	237 (200+3 7ув)	762 (400+7 4ув+28 8п)	172				232	530 (168+ 74ув +288 п)				
МДК.04.01.	Устройство дорожно-строительных машин и тракторов	-,э	294	98	196	76				96	100э				
МДК.04.02.	Ремонт дорожно-строительных машин и тракторов	-,э	417 (306+ 111ув)	139 (102+ 37ув)	278 (204+ 74ув)	96				136	142 (68+ 74ув)				

УП.04	Учебная практика	дз/к*	144		144						144						
ПП.04	Производственная практика	дз/к*	144		144						144						
	Всего	Зз/ЗЗдз/ 18э	7542	2214	5328	1734	60	612	792	612	576	432	684	360	396		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	дз													4		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														6		
ГИА.01.	Подготовка выпускной квалификационной работы														4		
ГИА.02.	Защита выпускной квалификационной работы														2		
Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						ВСЕГО	дисциплин и МДК		612	792	612	576	432	684	360	396	
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики		0	0	0	144	72	0	36	36	
							производственной практики		0	0	0	144	72	144	180	144	
1. Программа базовой подготовки 1.1.Дипломный проект							преддипломная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)							экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		0	3	0	3	1	4	3	3	
							дифферен.зачетов		3	8	2	6	5	4	3	2	
Защита дипломного проекта с 15.06 до 29.06 (всего 2 недели)							зачетов		1	0	0	2	0	0	0	0	

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и другие помещения

№пп	На именовании	№ пп	Наименовани
	Кабинеты		Полигоны
1.	Структуры транспортной системы	1.	Учебно-натурных образцов
2.	Социально-экономических дисциплин		
3.	Иностранного языка		
4.	Математики		Мастерские
5.	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	1.	Слесарно-монтажные
6.	Инженерной графики	2.	Электросварочные
7.	Технической механики	3.	Механообрабатывающие
8.	Метрологии и стандартизации	4.	Электромонтажные
9.	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом		
10.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		Спортивный комплекс
11.	Технического обслуживания и ремонта дорог	1.	Спортивный зал
12.	Конструкции путевых и строительных машин	2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
13.	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений	3.	Стрелковый тир
14.	Менеджмента		
	Лаборатории		Залы
1.	Электротехники и электроники		1. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Материаловедения	1.	2. Актный зал
3.	Электрооборудования путевых и строительных машин	2.	
4.	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин		
5.	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента		

Рассмотрен и обсужден на заседании ПЦК общеобразовательных, общих гуманитарных, социально-экономических, естественнонаучных дисциплин «20» 06 20 17 г протокол № 12
 Председатель Корнетова Л.Н. Корнетова

Рассмотрен и обсужден на заседании ПЦК общепрофессиональных и профессиональных дисциплин
 «20» 06 20 17 г протокол № 12
 Председатель Ларькина Т.В. Ларькина