

сп.ф.014 - 104 - 309

Министерство образования и науки
Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю
Директор ГПОУ «ПКК»
Баженова В.В.
« 01 » _____ 2022 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
по профессии
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Квалификация:

Машинист экскаватора
одноковшового - тракторист

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года
и 10 мес. на базе основного общего
образования

Профиль: технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Нормативную основу разработки настоящего учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 695 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный № 29538.

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. N 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»;

- Приказ Министерства образования и науки российской федерации от 22 января 2014 г. N 31 «О внесении изменения 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. N 464»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

Приказ Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. n 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

- Профессиональный стандарт рег. № 262 Машинист экскаватора, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 года N 807н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 года, регистрационный N 61717.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся

образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования Министерство просвещения Российской Федерации департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20 июля 2020 года N 05-772;

- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;

- Устав ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;

- Положение о практической подготовке обучающихся в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»»;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;

Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж».

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: 14390
Машинист экскаватора одноковшового – 4-5 разряд. Тракторист В, С, Е.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования в очной форме – 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4176 часов.**

Особенности организации учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются 1 сентября и заканчиваются 30 июня.

Учебный процесс организован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (далее Порядок), утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года № 464.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели в соответствии с Уставом ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом ГПОУ «ПГК» устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия группируются парами.

Промежуточная аттестация по дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Предусмотрена пятибалльная система оценок.

Зачёты, дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, и носят обязательный характер.

Учебная и производственная практика осуществляются согласно графика учебного процесса.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она 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. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебную и производственную.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в специально выделенный период после изучения дисциплин и междисциплинарных курсов.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются по каждой дисциплине в соответствии с графиком распределения консультаций. Продолжительность каникул за весь период обучения составляет: 26 недель.

Планирование интенсивности изучения дисциплин ведётся исходя из межпредметных связей с учётом характера и сложности дисциплины (междисциплинарного курса).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку в сфере профессиональной деятельности, лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70% объёма учебного времени, отведённого на изучение основ военной службы после окончания второго курса для юношей подлежащих призыву в РА проводятся учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно), стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №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»).

По завершению изучения дисциплин обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся определяется графиком учебно-производственного процесса.

В учебном плане по профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин» также предусмотрено выполнение и защита индивидуального проекта по дисциплине ОУД.18 Физика.

Обязательная часть циклов ОПОП реализуется в обязательном порядке, выбор дисциплин при наполнении содержания вариативной части осуществляется с учетом требований работодателей, достижений науки и практики, по принципу дополнения, расширения и углубления содержания дисциплин базовой части циклов, а также профилирования в профессиональной сфере.

Ежегодно в целях постоянной актуализации содержания ОПОП осуществляется пересмотр содержания учебных планов в связи с утверждением новых профессиональных

стандартов, изменением региональной ситуации, запросами работодателей, новыми научными достижениями, необходимостью адаптации к рынку труда по данной специальности. Рабочий учебный план года набора действует в течение всего срока обучения набранных в данном году студентов. Состав дисциплин, общее количество часов, выделенных на их освоение, формы контроля идентичны по году набора для всех форм обучения.

Содержание учебного плана определенного года набора также может претерпевать изменения в процессе обучения принятых студентов с учетом требований работодателей, изменений в науке и практике.

Изменения фиксируются в рабочих учебных планах набора на бумажном и электронном носителях, при этом соблюдается соответствие ФГОС по циклам дисциплин, по количеству часов, выделенных на каждый цикл, практической подготовке, соотношению аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающихся, по объему аудиторной работы в неделю.

Изменения в учебные планы вносятся в период планирования и утверждаются в установленном порядке.

Аудиторная нагрузка студента предполагает следующие виды занятий: теоретическое обучение, практические, лабораторные занятия, проводимые в активных и интерактивных формах (компьютерные симуляции, деловые игры, тренинги, проблемные лекции, проектное обучение и т.д.). С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся предусмотрена в учебных планах самостоятельная работа. Продолжительность каникул за весь период обучения составляет: 25 недель. На 112 недель, на 2 курсе 11,5 недель, с учетом зимних -2 недели; на 3 курсе: зимние - 2 недели.

1.2.Общепрофессиональный цикл

Планирование интенсивности изучения дисциплин ведётся исходя из межпредметных связей с учётом характера и сложности дисциплины (междисциплинарного курса).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку в сфере профессиональной деятельности, лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70% объёма учебного времени, отведённого на изучение основ военной службы после окончания второго курса для юношей подлежащих призыву в РА проводятся учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно), стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №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»).

По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся определяется графиком учебно-производственного процесса.

1.3.Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

На проведение учебных занятий и практик (обязательная часть ОПОП) при освоении учебных циклов ОПОП в очной форме обучения должно быть выделено не более 80 процентов от объема учебных циклов программы, вариативная часть образовательной программы не менее 20 процентов.

В состав вариативной части в количестве 144 часа (20% ППКРС) входят:

- дисциплины общепрофессионального цикла:

ОП.07	Правила безопасности дорожного движения	84 часа
ИТОГО:	64 часа	

- дисциплины профессионального цикла:

МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	60 часов
ИТОГО:	144 часа	

1.4.Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамен по модулю, квалификационный экзамен.

Уровень сформированности знаний и умений студентов определяется контрольными точками комплекта оценочных средств и оценивается по 5-ти бальной системе. Положительные результаты оценивания по контрольным точкам проставляются в журнал учебных занятий и служат основой для промежуточной аттестации в форме «экзамен», «дифференцированный зачёт».

Промежуточная аттестация по форме «дифференцированный зачёт» предусматривает дополнительные испытания, проводится за счет времени отведенного на дисциплину, МДК и практику и проводится в последний день занятия. Промежуточная аттестация по форме «экзамен» проводится в отдельный от аудиторных занятий день. Экзаменационные билеты содержат все знания и умения в соответствии с ФГОС СПО. Качественные оценки промежуточной аттестации: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3») выставляются в зачетную книжку студента, итоговые оценки указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Материалы промежуточной аттестации обучающихся составляются на основе программ каждой учебной дисциплины.

В период подготовки к промежуточной аттестации у обучающихся проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего количества времени, отведенного на консультации.

1.5.Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о выпускной квалификационной работе выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж», программой государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ СПО «Приаргунский государственный колледж». Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики и так далее.

Выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта по профессии служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации. После полного освоения программ профессиональных модулей и сдачи экзаменов квалификационных присваивается соответствующий квалификационный разряд по профессии.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии.

Государственная итоговая аттестация проводится в течение 2 недель.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессионального модуля.

На защиту письменной экзаменационной работы отводится до 45 минут.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя письменной экзаменационной работы.

При определении окончательной оценки по защите письменной экзаменационной работы учитываются:

1. доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
2. ответы на вопросы;
3. отзыв руководителя.

Выполненные студентами письменные экзаменационные работы хранятся после их защиты не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу директора комиссией, которая представляет предложения о списании работ. Списание работ оформляется соответствующим актом. Лучшие работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий.

Практическая квалификационная работа проводится на местах прохождения обучающимися производственной практики на предприятиях.

В случае проведения практической квалификационной работы в учебно-производственных мастерских колледжа создается аттестационная комиссия в составе от 3 до 5 человек.

Сроки проведения практической квалификационной работы устанавливаются согласно графику.

После выполнения выпускной практической квалификационной работы на каждого обучающегося колледжа комиссией составляется заключение по каждой аттестуемой профессии. В заключении дается характеристика работы и указывается, какому разряду соответствует выполненная работа.

Для обучающихся, пропустивших срок проведения практической квалификационной работы по уважительным причинам, могут быть назначены дополнительные сроки проведения практической работы, но не позднее, чем за 1 неделю до защиты письменной экзаменационной работы.

Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ обучающимися колледжа оформляются протоколом.

Решение комиссии объявляется обучающимся не позднее, чем на следующий учебный день.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) на базе основного общего образования

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39,5	0	0	0,5		12	52
II курс	20,5	14	4	2		11,5	52
III курс	19	15	4	1	2	2	43
Всего	79	29	8	3,5	2	25,5	147

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час/в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	индивидуальный проект	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
						всего занятий	в т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							лекций, уроков	лабораторных и практических занятий	17 недель	23 недели	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	0/5/3/4/2/4	3042	990	20	2052	1413	639	585	544	252	271	238	162
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/3/3/3/2/4	2183	704		1479	980	499	357	334	180	208	238	162
ОУД.01	Русский язык	-/-/-э	168	54		114	100	14	30	30	28	26		
ОУД.02	Литература	-/-/дз	256	85		171	163	8	50	71	50			
ОУД.03	Иностранный язык	-/-/-дз	249	78		171	0	171	34	46	46	45		
ОУД.04	История	-/-/дз	230	59		171	147	24	102	47	22			
ОУД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/-/-/-/-э	257	86		171	159	12				49	54	68
ОУД.06	Физическая культура	-/-/-дз	257	86		171	2	169	45	50	34	42		
ОУД.07	ОБЖ	-/дз	108	36		72	63	9	38	34				
ОУД.08	Астрономия	-/дз	59	20		39	23	16					39	

ОУД.09	Родной язык	-/-/-/дз	57	18		39	39	0					39	
ОУД.10	Химия	-/дз	171	57		114	96	18	58	56				
ОУД.11	Экология	-/-/дз	69	23		46	38	8				46		
ОУД.12	География	-/-/-/дз	108	36		72	58	14					72	
ОУД.13	Биология	-/-/-/-/дз	80	26		54	38	16						54
ОУД.14	Конструктор карьеры	-/-/-/-/дз	60	20		40	30	10						40
ОУД.15	Финансовая грамотность	-/-/-/-/дз	54	20		34	24	10					34	
	Профильные общеобразовательные дисциплины	0/2/0/1/0/0	859	286	20	573	433	140	228	210	72	63	0	0
ОУД.16	Математика	-/-/-/э	427	142		285	255	30	80	70	72	63		
ОУД.17	Информатика	-/дз	162	54		108	30	78	58	50				
ОУД.18	Физика	-/э	270	90	20	180	148	32	90	90				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/4/1/0/1/0	530	162		368	240	128	0	196	72	64	36	0
ОП.01	Материаловедение	-/дз	76	24		52	42	10		52				
ОП.02	Слесарное дело	-/-/э	74	22		52	30	22			52			
ОП.03	Основы технического черчения	-/дз	62	20		42	20	22		42				
ОП.04	Электротехника	-/дз	70	20		50	38	12		50				
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	-/дз	70	18		52	38	14		52				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/дз	52	16		36	24	12					36	
ОП.07	Правила безопасности дорожного движения	-/-/-/дз	126	42		84	48	36			20	64		
П.00.	Профессиональный цикл	0/0/0/4/0/5	1902	190		1712	278	1434	27	70	288	439	338	594
ПМ.00	Профессиональные модули	0/0/0/4/0/4	1902	190		1712	278	1434	27	70	288	439	316	572

ПМ.01.	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)	Э	912	88		824	128	696	27	70	288	439	0	0
МДК.01.01.	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	-/-/-/э	264	88		176	128	48	27	70	36	43		
УП.01.	Учебная практика	-/-/-/дз	504			504	0	504			252	252		
ПП.01.	Производственная практика	-/-/-/дз	144	0		144	0	144				144		
ПМ.02.	Обеспечение производства дорожно - строительных работ (по видам)	КЭ	990	102		888	150	738	0	0	0	0	316	572
МДК.02.01.	Управление и технология выполнения работ	-/-/-/-/э	306	102		204	150	54					64	140
УП.02.	Учебная практика	-/-/-/-/дз	540	0		540	0	540					252	288
ПП.02.	Производственная практика	-/-/-/-/дз	144	0		144	0	144						144
ФК.00.	Физическая культура	-/-/-/-/з	88	44		44	2	44	0	0	0	0	22	22
ПА	Промежуточная аттестация					162				18		72		36
ГИА	Государственная итоговая аттестация					72								72
Всего			5562	1386	20	4176	1933	2245	612	810	612	774	612	756
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						Всего	Дисциплин и МДК		612	810	360	378	360	324
							Учебной практики		0	0	252	252	252	288

	Производственной практики	0	0	0	144	0	144
	Экзаменов		1	1	4	0	2+1
	Дифф. зачетов	0	7	2	5	4	4
	Зачетов					1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

русского языка и литературы;
иностранный язык (лингфонный);
истории и обществознания;
основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности;
химии и биологии;
географии, экологии;
математики и математических дисциплин;
физики и астрономии;
информатики и икт;
экономики и менеджмента;
технического черчения; электротехники; охраны труда;
технической механики и гидравлики; охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
конструкции дорожных и строительных машин.

Лаборатории:

материаловедения;
технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин. **Мастерские:**
слесарные; электромонтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (включая электронный).

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

