

Педагогическим советом
Протокол № 6 от 01.07.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования "Разанский колледж электроники"
(наименование образовательного учреждения (организации))

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПСС

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПСС

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказа об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

Утверждаю
Директор
А.Ю. Ключков
01.07.2023



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Имя преподавателя	Фамилия	Звание	Должность	Другие	Учебная группа обучающихся, ч.			
					Максимальная	Консульт.	Семестр 1	
							17 нед в учебную	18 нед в учебную
Семестр 2	22 нед	в учебную	Семестр 3	16 нед	в учебную	Семестр 4	21 нед	в учебную

№	Наименование учебной дисциплины	Эксперт	Зачеты	Семестр (с.р. и н.п.)	Консульт.	Курс	Макс.	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Итого
01	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
02	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
03	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
04	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
05	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
06	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
07	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
08	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
09	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
10	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
11	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
12	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
13	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
14	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
15	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
16	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
17	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
18	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
19	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
20	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
21	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
22	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
23	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
24	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
25	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
26	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
27	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
28	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
29	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
30	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
31	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
32	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
33	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
34	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
35	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
36	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
37	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
38	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
39	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
40	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
41	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
42	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
43	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
44	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
45	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
46	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
47	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
48	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
49	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
50	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6

№	Наименование учебной дисциплины	Эксперт	Зачеты	Семестр (с.р. и н.п.)	Консульт.	Курс	Макс.	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Итого
01	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
02	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
03	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
04	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
05	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
06	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
07	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
08	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
09	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
10	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
11	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
12	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
13	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
14	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
15	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
16	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
17	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
18	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
19	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
20	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
21	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
22	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
23	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
24	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
25	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
26	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
27	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
28	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
29	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
30	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
31	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
32	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
33	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
34	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
35	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
36	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
37	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
38	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
39	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
40	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
41	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
42	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
43	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
44	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
45	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
46	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
47	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
48	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
49	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6
50	Общая физика	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6

Учебный план "31.02.01 «Информационные системы»" по специальности 31.02.01, год начала подготовки 2023

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) ОГБПОУ «РКЭ» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 года;

- Распоряжение правительства Российской Федерации от 25.09.2017 №2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023г.г.»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. N 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;

- Письмо Министерства образования Рязанской области №ДБ/12-125 от 15.01.2015 о формировании вариативной части учебных планов организаций СПО;

- Устав ОГБПОУ «РКЭ»;

- иные локальные нормативные акты ОГБПОУ «РКЭ».

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями и направлен на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным календарным графиком и расписанием занятий на учебный год.

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – устные, письменные, групповые, индивидуальные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели.

Для промежуточной аттестации обучающихся на 1 курсе организуются одна сессия - летняя, на 2,3 курсах - зимние и весенние сессии продолжительностью 1 неделя каждая, на 4 курсе – 1 зимняя сессия продолжительностью 1 неделя.

По учебному плану предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов: по МДК 01.01 «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)» и МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта). Формой контроля является защита курсового проекта.

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).

Колледж может делить группы обучающихся на подгруппы, а также объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе 1 «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана. При реализации производственной практики предусматриваются следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальности. В этом случае при успешном прохождении квалификационных испытаний обучающийся получает рабочую профессию 27770 «Экспедитор». Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями спецдисциплин профессионального цикла в учебно-производственных мастерских или лабораториях. Учебная практика проводится концентрированно: на 2 курсе 4 недели, на 3 курсе – 8 недель, на 4 курсе - 3 недели. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на основе договоров в организациях по профилю специальности. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно и составляет на 3 курсе 8 недель, на 4 курсе 12 недель. Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм. Практика завершается зачетом, отражающим уровень освоенных общих и профессиональных компетенций. Преддипломная практика проводится в 8 семестре (4 недели) концентрированно.

- ОП.11 Экономика отрасли
- ОП.12 Документационное обеспечение управления
- ОП.13 Основы логистики
- ОП.14 Инженерная компьютерная графика
- ОП.15 Техническая механика
- ОП.16 Транспортная характеристика отрасли
- ОП.17 Международные перевозки
- ОП.18 Транспортное право

В профессиональный цикл введен один междисциплинарный курс:

МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии "Экспедитор"

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения знаний и умений; оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль планируется проводится в форме различных видов опросов, контрольных работ, по выполненным лабораторным и практическим работам.

Промежуточная аттестация проводится в форме, зачета или дифференцированного зачета (по учебным дисциплинам и МДК комплексного дифференцированного зачета, экзамена, комплексного экзамена, экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация в форме зачета предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен по профессиональному модулю проводится после окончания учебной или производственной (по профилю специальности) практики. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе 1. «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана, и включает:

- подготовку дипломного проекта (работы);
- защиту дипломного проекта (работы), как форму государственной итоговой аттестации.

Критерии оценок ГИА разрабатываются образовательной организацией. 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. По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «Техник» и выдается документ государственного образца – диплом.