

*Приложение к ООП  
по специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание  
и ремонт двигателей, систем и  
агрегатов автомобилей*

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ГАПОУ ЛО "Приозерский политехнический колледж"**  
**по специальности среднего профессионального образования**

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем  
и агрегатов автомобилей**

**Уровень профессионального образования**  
Среднее профессиональное образование  
**Образовательная программа**  
Программа подготовки специалистов среднего звена  
**Форма обучения** очная,  
**Срок обучения** 3 года 10 месяцев  
**Квалификация выпускника** специалист  
Принят к исполнению 01.09.2021  
Группы ТОД-3, ТОД-4

г. Приозерск, 2021 г.

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

## 1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Приозерский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9.12.2016 г. №1568.

## 1.2. Нормативные основания для разработки учебного плана.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946);
- 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);
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета Астрономия»;
- Письмо Минобрнауки России от 03.03.2016 № 08-334;
- Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях»;
- Устав ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж».

### 1.3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Образовательный учебный процесс организован следующим образом:

- Начало обучения – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, из них 1476 часов отведено на освоение общеобразовательных дисциплин.

- Объем обязательной аудиторной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в неделю при освоении ППКРС СПО составляет во время теоретического обучения 34 часа;

- На самостоятельную работу выделяется 180 часов (на втором-четвёртом курсах) из расчёта по 2 часа в неделях, отведённых на обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (85 недель) и ПА (5 недель): (2 часа x 90 недель = 180 часов) + 82 часа на первом курсе.

- Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

- Продолжительность занятий – 45 минут, занятия проводятся парами (1 час 30 минут).

- С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль.

- Текущий контроль знаний осуществляется преподавателями в течение семестра: срез знаний, проведение контрольных работ, тестирование, защита курсовых проектов, лабораторных и практических работ, опрос студентов на занятии, проверка самостоятельных внеаудиторных работ. Применяется пятибалльная система оценки знаний. Для повышения текущей успеваемости проводятся консультации для студентов. Часы консультаций определяются в пределах объёма образовательной программы, входят в работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем и составляют на весь срок обучения 94 часа.

- Для более эффективного обучения данной специальности при выполнении лабораторных и практических работ группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

- При реализации ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика организована в мастерских колледжа, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров: Учебная и производственная практика распределены в течение прохождения модуля. Учебная и производственная практики заканчиваются дифференцированным зачётом. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Зачёты проводятся за счёт часов, выделенных на прохождение этих практик. - Консультации предусматриваются, исходя из объема

часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные.

- Промежуточная аттестация проводится после окончания изучения дисциплины или МДК. Формами промежуточной аттестации является зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт часов, выделенных на изучение дисциплин. Часы на экзамены определяются в пределах объёма образовательной программы, входят в работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем и составляют на весь срок обучения 86 часов.

- Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа или проект) в виде демонстрационного экзамена.

- Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общая продолжительность каникул составляет 34 недели.

#### **1.4. Общеобразовательный цикл.**

Реализация ФГОС среднего общего образования по программам подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 "Рекомендации 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",

- Федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации.

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей выбран технологический профиль.

Объем образовательной нагрузки общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.

Общеобразовательную подготовку студенты получают на первом курсе.

По дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта каждым обучающимся под руководством преподавателя. На выполнение индивидуальных проектов выделяется 30 часов, из них 6 часов во взаимодействии с преподавателем и 24 часа внеаудиторной работы.

#### **1.5. Формирование вариативной части ООП.**

Основная образовательная программа (ООП) состоит из инвариантной и вариативной частей. Объем вариативной части рассчитан следующим образом: 4464 часа – 2952 часа (обязательная часть) – 216 часов (ГИА) = 1296 часов.

Вариативная часть распределена следующим образом:

На увеличение обязательной части			На введение новых дисциплин		
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8 ч.	1	Русский язык и культура речи	52 ч.
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	4 ч.	2	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	48 ч.
3	Общепрофессиональный цикл	240 ч.	3	Основы предпринимательской деятельности	48 ч.
4	Профессиональный цикл	896 ч.	4	Всего	148 часов
	Всего	1148 часов			
<b>ИТОГО:</b>					<b>1296 часов</b>

## 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 курс	17 + 24 = 41	0	0	0	0+2=2		11	52
II курс	16+13=29	0+5=5	0+5=5	0	1+1=2		11	52
III курс	13+17=30	3+4=7	0+3=3	0	1+1=2		10	52
IV курс	14,5 + 11,5=26		2+2=4	0+4=4	0,5+0,5=1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>41 + 85 = 126</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>








В

экзаменов	0	3		3	3	3	3	1	1
зачетов	1	9		2	5	1	5	4	5







