



Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Закаменский агропромышленный техникум»

Рассмотрена
на заседании Педсовета ГБПОУ
«Закаменский
агропромышленный техникум»
Методист Э.С.
Мандаганова
Протокол 1 от 30.08
20 22 г.

Согласовано:
Заведующий производством
И.Б. Норбоева И.Б.
Норбоева



Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Закаменский
агропромышленный
техникум»

С.Б. Багуев С.Б.
« 09 » 09 20 22
г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей –
водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППКРС 10 мес.
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

г. Закаменск

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утверждённого Приказом Минобрнауки России № 1581 от 09.12.2016г., зарегистрированного в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800 а также при разработке учебного плана учитывались следующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии;
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., № 44800) в редакции от 17.12.2020 г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17 мая 2012 г. N 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., № 24480), с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями от 29.12.2014г. № 1645 и 31.12.2015г. №1578;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200) (с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11. 2013 № 30306) (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74) (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. № 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»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года N 06-259 "О направлении доработанных методических рекомендаций 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 от 20

июня 2017 года N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Минобрнауки Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. N 06-156);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;

- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», зарегистрирован Министерством юстиции России 29.04.2015, регистрационный номер № 37055;

- Приказ Минтруда России от 31.10.2018 года № 681н « Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по сборке агрегатов и автомобиля», зарегистрирован Министерством юстиции России 22.11.2018 ода, регистрационный номер № 52750;

- Основная образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (регистрационный номер в Государственном реестре ПООП 23.01.17-180119 от 19.01.2018);

- Требования, предъявляемые к участникам чемпионатов WorldSkills Russia (WS) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Закаменский агропромышленный техникум»;
- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

ППКРС профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессиональный учебный цикл;
- профессиональный учебный цикл;
- государственная итоговая аттестация - ГИА.

2. Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, виды государственной итоговой аттестации. Календарный график учебного процесса составлен с учетом чередования теоретического обучения и учебной практики.

3. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

В общепрофессиональном учебном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 36 академических часов.

4. Срок получения СПО по ППКРС – 10 мес.

5. Продолжительность учебной недели – 5 дней.

6. Продолжительность учебных занятий- 45 минут и группировка парами.

7. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

8. Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 80 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.

9. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Объем самостоятельной работы составляет 36 часов.

10. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, так и за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях.

11. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 100 часов в год). Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, устные и письменные). Консультации способствуют улучшению постановки всего учебно-воспитательного процесса, так как предотвращают в определенной степени неуспеваемость.

12. На учебную и производственную практики выделено 540 часов, что составляет 47 % от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. В соответствии с ФГОС СПО должно быть не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Практика является обязательным разделом ППКРС, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из двух этапов: учебной практики и производственной. Учебная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному графику учебного процесса предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля. Учебная практика проводится рассредоточено.

13. Прохождение производственной практики предполагается концентрировано после изучения профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направлении деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной

практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

14. Общая продолжительность каникул составляет 2 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл не предусмотрен по плану.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей, требований профстандарта и направлена на увеличение часов общепрофессионального учебного цикла и профессионального цикла.

Вариативная часть программы 20% распределена следующим образом:

1. На изучение Профессиональных модулей – 112 часов, из них:

- на ПП.01 Техническое состояние систем, агрегатов деталей и механизмов автомобилей – 72 ч.;
- ПП.02.01 Техническое обслуживание автомобилей – 36 часов;
- МДК.03.01. Слесарное дело и технические измерения – 4 часа.

2. На освоение профессионального цикла 140 часа, из них:

- на ОП.01 Электротехника – 12 часов;
- ОП.03 Материаловедение – 42 часов;
- ОП.04 – Безопасность жизнедеятельности – 12 часа;
- ОП.06 Основы предпринимательской деятельности – 40 часов;
- ОП.07 Основы инженерной графики – 34 часов.

Итого: 252 часов

Распределение вариативной части согласовано с работодателями, обсуждено и принято на собрании педагогов и работодателей (протокол № 1 от 27 июня 2022года).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1. Оценка качества освоения программы по профессии, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
2. Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся проводится на основании Положения о текущей промежуточной аттестации и Положения о государственной итоговой аттестации в техникуме. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается критерии оценивания, сроки и место проведения. Знания, умения и навыки обучающихся оцениваются по пятибалльной системе.
3. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов с использованием компьютерных технологий за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины. Повторение учебного материала, зачеты и письменные контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.
4. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то на подготовку к экзаменам дополнительное время не выделяется и проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. 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.
5. Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 (без учета физкультуры). Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающихся в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

6. Обучение по профессиональному модулю завершается экзаменом квалификационным, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

7. Экзамен квалификационный по профессиональным модулям проводится в последнем семестре освоения программы ПМ и представляет собой форму оценки результатов обучения. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: МДК и предусмотренных практик.

По завершению изучения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные:

Экзамен (квалификационный) по ПМ.01; ПМ.02; ПМ.03; ПМ.04; ПМ.05.

По завершению изучения учебных дисциплин проводится комплексный экзамен по МДК.

8. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации разрабатываются техникумом и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

10. Участие в ДЭ предполагает выезд обучающихся на площадки сертифицированного центра квалификаций (СЦК), выполнение ими заданий, разработанных в СЦК на основе актуальных заданий Национального чемпионата WSR и утвержденных экспертом не позднее, чем за 1 месяц до проведения ДЭ.

11. По окончании обучения и успешной сдачи Государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

2.1 Сводные данные по бюджету времени по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная			
1	2	3	4	5	6	8
I курс	26	7	8	1	1	43
Всего:	26	7	8	1	1	43

3. Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)										I курс		
		Э	З	Всего	Самостоятельная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Практики		Промежуточная аттестация		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.
							Теоретическое обучение	Практическое занятие	Лабораторное занятие	По учебным дисциплинам и МДК	Консультации	Промежуточная аттестация				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Профессиональная подготовка			1440	0	1428	468	396	0	540	24	18	612	834		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл			264	0	264	110	154	0	0	0	0	154	110		
ОП.01	Электротехника	2		36		36	14	22						36		
ОП.02	Охрана труда		1	36		36	18	18						36		
ОП.03	Материаловедение	1		42		42	22	20						42		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	1		36		36	14	22						36		
ОП.05	Физическая культура		1,2	40		40		40						40		
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности		2	40		40	22	18						40		
ОП.07	Основы инженерной графики		2	34		34	20	14						34		
П.00	Профессиональный цикл			1176	12	1164	358	242		540	24	18	458	718		
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			374	10	364	126	86		144	8	6	370			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1		132	8	124	72	52						124		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		1	90	2	88	54	34						88		
УП.01	Учебная практика			72		72				72				72		
ПП.01	Производственная практика		1	72		72				72				72		
	Квалификационный экзамен	1		8		8					8	6	14			
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта			388	2	386	142	92		144	8	6	88	304		

МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	2	84	2	82	54	28						82	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка автомобиля	2	152		152	88	64							152
УП.02	Учебная практика		72		72			72						72
ПП.02	Производственная практика		72	2	72			72						72
	Квалификационный экзамен	2	8		8				8	6				8
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		414	0	414	90	64	252	8	6				414
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		46		46	30	16							46
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	2	108		108	60	48							108
УП.03	Учебная практика		108		108			108						108
ПП.03	Производственная практика		144	2	144			144						144
	Квалификационный экзамен	2	8		8				8	6				8
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1 нед.	36											36
	Всего:		1476	12	1428	468	396	540	24	18	612	864	468	864
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.													468	
Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные)													72	
определяются техникумом самостоятельно													72	
Государственная (итоговая) аттестация защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена													3	
													6	
													5	
													3	
													216	
													180	
													468	
													612	
													36	
													864	
													468	
													72	
													72	
													3	
													6	
													5	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
Кабинеты	
1	Кабинет электротехники
2	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Кабинет устройства автомобилей
4	Кабинет правил безопасности дорожного движения
5	Кабинет социально – экономических дисциплин
Лаборатории	
6	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
7	Лаборатория ремонта и технического обслуживания автомобилей
Мастерские	
8	Слесарная
9	Сварочная
10	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей
Тренажеры	
11	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
Спортивный комплекс	
12	Спортивный зал
13	Место для стрельбы
Залы	
14	Библиотека
15	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
16	Актовый зал