

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова"
Котласский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова"

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами и
международной деятельности

Е.А. Смягликова

2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Котласский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

ПЦ	Профессиональный цикл	9	12	2		2676	84	24	1290	912	200	138	40	54												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	6	4	1		1634	64	20	830	576	96	138	20	36												
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4	3			216	8	4	198	140	58			6												
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		5			60			60	42	18															
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	57		7		159	34	8	105	77	8		20	12												
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6				197	14	4	173	119	12	42		6												
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	7				180	8	4	162	108		54		6												
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		6			60			60	36	24															
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		7			72			72	54	18															
УП.1.01	Учебная практика				4	108			108	нед		3								час						нед
УП.1.02	Учебная практика				4	108			108	нед		3								час						нед
УП.1.03	Учебная практика				5	72			72	нед		2								час						нед
УП.1.04	Учебная практика				5	144			144	нед		4								час						нед
ПП.1.01	Производственная практика				7	252			252	нед		7								час						нед
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8				6						6														
	Всего часов по МДК					944			830																	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1	3	1		322	20	4	220	170	30		20	6												
МДК.02.01	Техническая документация		8			55			55	45	10															
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		8	8		123	20	4	99	69	10		20													
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		8			66			66	56	10															
ПП.2.01	Производственная практика				8	72			72	нед		2								час						нед
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8				6						6														
	Всего часов по МДК					244			220																	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1	4			258			180	130	50			6												
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		6			45			45	35	10															
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		6			45			45	35	10															
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		6			45			45	25	20															
МДК.03.04	Производственное оборудование		6			45			45	35	10															
ПП.03.01	Производственная практика				6	72			72	нед		2								час						нед
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6				6						6														
	Всего часов по МДК					180			180																	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1			318			60	36	24			6												
МДК.04.01	Технологии слесарных работ по ремонту автомобиля		6			60			60	36	24															
УП.04.01	Учебная практика				6	180			180	нед		5								час						нед
ПП.04.01	Производственная практика				6	72			72	нед		2								час						нед
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6				6						6														
	Всего часов по МДК					60			60																	
	Практическая подготовка					1080			1080	нед		30								час						нед
	Учебная практика					612			612	нед		17								час						нед
	Производственная практика					468			468	нед		13								час						нед
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				8	144			144	нед		4								час						нед
	Государственная итоговая аттестация					час	216		216	нед		6								час						нед

Подготовка выпускной квалификационной работы				час	144				144	нед		4	час				нед			час				нед															
Защита выпускной квалификационной работы				час	72				72	нед		2	час				нед			час				нед															
Подготовка к государственным экзаменам				час						нед			час				нед			час				нед															
Проведение государственных экзаменов				час						нед			час				нед			час				нед															
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	5	41	2				5940	108	90	4164	2554	1364	206		40	90	48	612			608	380	214	14				4	864		54	748	416	314	18		18	44
Экзамены (без учета физ. культуры)																										3													
Зачеты (без учета физ. культуры)																										7													
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																										2													
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																							
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																							
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																							

час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					144	нед	4												
час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					72	нед	2												
час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					час				нед																			
час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					час				нед																			
612	16	8	576	377	169	30			12	864	16	8	612	347	259	6			12	612	26	4	360	248	52	60			6	900	14	4	540	334	152	54			18	612	16	8	324	186	94	24		20	12	864	20	4	396	266	110			20	12
2										2										1										3										2										2									
4										6										3										7										3										7									
																																								1										1									

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	электротехники и электроники;
4	материаловедения;
5	метрологии, стандартизации, сертификации;
6	информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	правового обеспечения профессиональной деятельности;
8	охраны труда;
9	безопасности жизнедеятельности;
10	устройства автомобилей;
11	автомобильных эксплуатационных материалов;
12	информатики;
13	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
14	технического обслуживания и ремонта двигателей;
15	технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
16	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
17	ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
18	электротехники и электроники;
19	материаловедения;
20	автомобильных эксплуатационных материалов;
21	автомобильных двигателей;
22	электрооборудования автомобилей;
	Мастерские:
23	слесарно-станочная;
24	сварочная;
25	разборочно-сборочная;
26	Технического обслуживания автомобилей
	- уборочно-моечный участок;
	- диагностический участок;
	- слесарно-механический участок;
	- кузовной участок;
	- окрасочный;
27	Спортивный комплекс
	Залы:
28	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
29	актовый зал.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Котласского филиала ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова" специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей очной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 № 1568 (зарегистрирован Минюстом России от 26.12.2016 рег. № 44946).

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 минут, уроки группируются парами.

Срок обучения составляет 3 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС СПО.

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Консультации предусмотрены для обучающихся в случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы).

Выполнение курсовых работ (проектов) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК ПМ: курсовые проекты на 4 курсе ПМ.01, МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и ПМ.02, МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

При реализации ППССЗ предусмотрена практика 34 недели, в том числе: учебная - 17 недель, производственная - 13 недель, преддипломная - 4 недели.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" и "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России от 11.09.2020 N 59778) и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

При реализации образовательной программы филиал вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК отражена в учебном плане.

При реализации профессионального модуля (ПМ.04) осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Согласно ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 № 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» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с ФГОС среднего общего образования от 14.05.2012 № 413 и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401). Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

На реализацию общеобразовательного цикла отведено 1476 часов. Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено по выбору обучающихся по любой из дисциплин общеобразовательного цикла. Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

Формирование вариативной части

Вариативная часть ориентирована на расширения основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1296 часов вариативной части распределены на:

1. увеличение объема времени, отведенного на общий гуманитарный и социально-экономический цикл (2 часа);
2. увеличение объема времени, отведенного на математический и общий естественнонаучный цикл (44 часа);
3. увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины (302 часа); из них на введение учебных дисциплин «Автомобильные перевозки» - 51 час, «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» – 40 часов.
4. увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули (948 часов)

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.



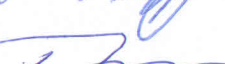

Согласовано:

Начальник управления по региональному образованию

Директор Котласского филиала

Заместитель директора по УМР

Начальник Котласского речного училища

 Н.А. Тельтевская
 О.В. Шергина
 Н.Е. Гладышева
 Э.А. Брессель