

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ ЛЕСХОЗ-ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СПО
«Уфимский лесхоз-техникум»
Д.Г. Аскаров

« 20 » 06 2015 г.
Приказ № 181 от « 31 » 08 2015 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**
по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования

вид подготовки - базовая

форма подготовки – очная, заочная

2015 г.

Аннотация программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (базовой подготовки).

Авторы:

Марковникова И.Г.. – заместитель директора по учебной работе;

Вильданов М.Ф. – заведующий заочным отделением

Набиев И.В. – заведующий отделением «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»

Нигматуллина М.И. – заведующий методическим кабинетом;

Ефимов Ал.В.. – преподаватель;

Ефимов Ан. В. – преподаватель;

Ковалева Е.А. – преподаватель

Маломожнова С.И. – преподаватель

Окунев С.П.. – преподаватель;

Правообладатель программы:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уфимский лесхоз-техникум»

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев по *очной* форме подготовки, 3 года 10 месяцев по заочной форме обучения

Квалификация выпускника Техник.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	
1.1. Требования к поступающим.....	
1.2. Срок получения СПО по ППССЗ	
1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
2. Характеристика подготовки	
3. Учебный план	
3.1. Учебный план очной формы обучения	
3.2. Учебный план заочной формы обучения	
4. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена... ..	
Приложение 1 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла Основы философии	
Приложение 2 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла История	
Приложение 3 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла Иностранный язык	
Приложение 4 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла Физическая культура	
Приложение 5 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла Русский язык и культура речи	
Приложение 6 Программа дисциплины общего гуманитарного и социального экономического учебного цикла Башкирский язык	
Приложение 7 Программа дисциплины математического и общего естественнонаучного учебного цикла Математика	
Приложение 8 Программа дисциплины математического и общего естественнонаучного учебного цикла Информатика	
Приложение 9 Программа дисциплины математического и общего естественнонаучного учебного цикла Экологические основы природопользования	
Приложение 10 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Инженерная графика	
Приложение 11 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Техническая механика	
Приложение 12 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Электротехника и электроника	
Приложение 13 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Материаловедение	
Приложение 14 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Метрология и стандартизация	
Приложение 15 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Структура транспортной системы	
Приложение 16 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Приложение 17 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Приложение 18 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Охрана труда	
Приложение 19 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Безопасность жизнедеятельности	
Приложение 20 Программа дисциплины профессионального учебного цикла Экономика организации	
Приложение 21 Программа профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	
Приложение 22 Программа профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	
Приложение 23 Программа профессионального модуля ПМ. 03. Организация работы первичных трудовых коллективов	
Приложение 24 Программа профессионального модуля ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (базовой подготовки).

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из видов деятельности.

Виды деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, освоение умений и формирование практического опыта и компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.1. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь один из документов о получении образования:

- аттестат о среднем общем образовании;-

- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием сведений о полученном среднем общем образовании;

- документ об образовании более высокого уровня.

1.2. Срок получения СПО по ППССЗ

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев по очной форме подготовки, 3 года 10 месяцев по заочной форме подготовки.

1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по организации и обеспечению технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования на предприятиях и в организациях различных организационно-правовых форм собственности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

дороги и дорожные сооружения;

подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, их сборочные единицы;

конструкторская и технологическая документация для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, их сборочных единиц;

технологическое оборудование, приспособления, оснастка, используемые при

выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, их сборочных единиц;

средства контроля технического состояния машин, механизмов, оборудования и их сборочных единиц;

первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.

техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.

организация работы первичных трудовых коллективов.

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов».

2. Характеристика подготовки

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (базовой подготовки) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и государственную итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника в автотранспортных предприятиях лесохозяйственного профиля, дорожно-строительных, автотранспортных организациях независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, математического и общего естественнонаучного учебного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей:

Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык
Башкирский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология и стандартизация
Структура транспортной системы
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Экономика организации
Профессиональные модули:
ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,

дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»

3. Учебный план

3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБОУ СПО «Уфимский лесхоз-техникум»
по специальности среднего профессионального образования
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования**

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник
Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППССЗ
базовой подготовки в очной форме
обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	23/ЗДЗ/Э	834	278	556	220	336							
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	56	8	48	48			0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	Э	56	8	48	48			48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,-,3,-,ДЗ	200	32	168		168		32	42	30	32	21	11
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168		168		32	42	30	32	21	11

¹ В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен), для практик – только зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

² Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством курсов обучения. Нумерация всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное образование).

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-,ДЗ	93	31	62	62			32	30	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Башкирский язык	-,ДЗ	93	31	62	62			32	30	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/2ДЗ/1Э	264	88	176	102	74							
ЕН.01	Математика	Э	90	30	60	60			60	0	0	0	0	0
ЕН.03	Информатика	-,ДЗ	126	42	84	10	74		34	50	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	32			0	32	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	03/16ДЗ/11Э 4Эк	3438	1146	3192	1396	836	60						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	03/4ДЗ/7Э	1248	416	832	516	296	20	306	250	0	68	112	96
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	210	70	140		140		80	60	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-,Э	270	90	180	160	20		90	90	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	60	20	40	28	12		40	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	-,Э	120	40	80	70	10		40	40	0	0	0	0
ОП.05	Метрология и стандартизация	Э	90	30	60	50	10		0	60	0	0	0	0
ОП.06	Структура транспортной системы	Э	84	28	56	46	10		56	0	0	0	0	0
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	30	10		0	0	0	0	0	40
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,ДЗ	72	24	48	40	8		0	0	0	0	24	24

ОП.09	Охрана труда	ДЗ	60	20	40	32	8		0	0	0	0	40	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	20	48		0	0	0	68	0	0
ОП.11	Экономика организации	-,Э	120	40	80	40	20	20	0	0	0	0	48	32
ПМ.00	Профессиональные модули	03/12ДЗ/4Э 4Эк	2190	730	2360	880	540	40	0	280	432	444	224	80
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	-/5/2	927	309	978	378	220	20	0	132	182	304	0	0
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ДЗ	198	66	132	82	50		0	132	0	0	0	0
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	-,Э	363	121	242	132	110		0	0	82	160	0	0
МДК.01.03	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в отрасли	-,ДЗ	366	122	244	164	60	20	0		100	144	0	0
УП.01		-,ДЗ,-,ДЗ			144				0	108	0	36	0	0
ПП.01		ДЗ			216				0	0	0	216	0	0

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	-/3/4	993	331	986	412	230	20	0	148	250	140	124	0
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	-,Э	396	132	264	164	80	20	0	0	0	140	124	0
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э, Э	597	199	398	248	150		0	148	250	0	0	0
УП.02		ДЗ,-,ДЗ			252				0	0	36	0	216	0
ПП.02		ДЗ			72				0	0	0	0	0	72
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	-/2/1	216	72	180	90	54		0	0	0	0	64	80
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	-,ДЗ	216	72	144	90	54		0	0	0	0	64	80
УП.03		-,ДЗ			36				0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/2/1	54	18	216		36		0	0	0	0	36	0

МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»	ДЗ	54	18	36		36		0	0	0	0	36	0
УП.04		ДЗ			180				0	0	0	0	0	180
Всего		23/21ДЗ/14Э4Э к	4536	1512	2360				576	864	576	828	594	486
ПДП	Преддипломная практика													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06.(всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)						Всего	Дисциплин и МДК	576	756	540	576	378	198	
							Учебной практики	0	108	36	36	216	216	
							Производст. практики	0	0	0	216	0	72	
							преддипл.практики						144	
							Экзаменов	3	5	2	3	1	4	
							Дифф. зачетов	1	6	1	3	3	7	
							Зачетов		1		1			

3.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБОУ СПО «Уфимский лесхоз-техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования**

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения - заочная

Срок получения СПО по ППССЗ базовой
подготовки в очной форме обучения – 3 года и 10
мес.

на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам (час.)			
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная всего занятий	в т. ч.			I курс	II курс	III курс	IV курс
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/3ДЗ/0Э	764	270	34	24	10		20	10	2	2
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	8	8			0	8	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	8	8			8	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3	246	78	8		8		2	2	2	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	336	168	2		2		2	0	0	0
ОГСЭ.05	Русский язык	ДЗ	70	8	8	8			8	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/3ДЗ/0Э	264	88	28	16	12		20	8	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	90	30	8	8			8	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	126	42	12		12		12	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	8	8			0	8	0	0
П.00	Профессиональный цикл	03/11ДЗ/16Э/4Эк	3508	1154	578	248	240	90	120	142	158	158
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	03/3ДЗ/9Э	1318	424	216	94	102	20	120	48	48	0
ОП.01	Инженерная графика	Э	210	70	36		36		36	0	0	0

ОП.02	Техническая механика	Э	270	90	48	28	20		48	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	60	20	12	8	4		12	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	12	8	4		12	0	0	0
ОП.05	Метрология и стандартизация	Э	90	30	12	8	4		12	0	0	0
ОП.06	Структура транспортной системы	Э	84	28	12	8	4		0	12	0	0
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	12	4	8		0	12	0	0
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	8	4	4		0	0	8	0
ОП.09	Охрана труда	Э	60	20	12	4	8		0	0	12	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	12	8	4		0	12	0	0
ОП.11	Экономика организации	Э	120	40	28	6	2	20	0	0	28	0
ОП.12	Технология и организация лесного и лесопаркового хозяйства	Э	70	8	12	8	4		0	12	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	03/8ДЗ/7Э/4Эк	2190	730	362	154	138	70	0	94	110	158
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	-/3/4	927	309	154	64	60	30	0	94	60	0
МДК.01.01.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	Э	198	66	34	18	16		0	34	0	0
МДК.01.02.	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Э	363	121	58	30	28		0	58	0	0
МДК.01.03.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в отрасли	Э	366	122	62	16	16	30	0	2	60	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ			144				0	108	36	0
ПП.01	Практика по профилю специальности	ДЗ			216				0	0	216	0

<p>Консультации из расчета: 4-х часов на каждого студента в год</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p>	Всего	Дисциплин и МДК	160	160	160	160
		Учебной практики	0	108	72	252
		Производст. практики / преддипл. практики	0	0	396	72 144
		Экзаменов	5	4	8	3
		Дифф. зачетов	4	5	6	2
		Зачетов	2	1	1	1

4. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа или дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из 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 преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения ППССЗ.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение и аттестацию в полном объеме, выдаются документы установленного образца.
