

МДК.02.09	Технология диагностирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				5	6	26	126	20	10	10									10	10	ОК 1-4,7,9,10 ПК 2.1-2.4, 3.1-3.8	
УП.01	Учебная практика				2		0	72														ОК 1-11, ПК 2.1-2.4, 3.1-3.8	
УП.02	Учебная практика				3		0	72														ОК 1-11, ПК 2.1-2.2	
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	3	16		3	6	70	736	48	36	12												
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	5	8				28	84	20	14	6									14	6	ОК 1-7,9,11 ПК 3.1-3.8	
МДК.03.02	Охрана труда	3	8				24	85	16	12	4				12		4					ОК 1-4,7 ПК 1.2, 3.2, 3.6, 3.7.	
МДК.03.03	Лицензирование производственной деятельности				5	6	18	63	12	10	2									10	2	ОК 1-7,9,11 ПК 3.1-3.8	
ПП.01	Производственная практика				4		0	360														ОК 1-11, ПК 2.1-2.4, 3.1-3.8	
ПП.02	Производственная практика				5		0	144														ОК 1-11, ПК 2.1-2.4, 3.1-3.8	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	8		1		38	342	30	20	10												
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"	4	8				38	126	30	20	10								20	10		ОК 1-7,10,11 ПК 2.1-2.4.	
УП.03	Учебная практика				4		0	216														ОК 1-7,10,11 ПК 2.1-2.4.	
	Итого:	21	176	2	28	186	1082	5940	720	448	212	60	108	52	102	58	84	76	104	56	50	30	
									Всего														
									Изучаемых дисциплин					12				12		11		11	6
									Курсовых проектов					-				-		1		1	-
									Экзаменов					5				5		6		4	2
									Зачетов					6				8		5		7	4

5. Практическое обучение

Код	Наименование	Курс	Неделя	№
УП.01	Учебная практика (слесарная)	2	2	1
УП.02	Учебная практика (демонтажно-монтажная)	3	2	2
УП.03	Учебная практика (на получение рабочей профессии)	4	6	3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	10	4
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)	5	4	5
		Всего	24	6

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Инженерной графики
6	Технической механики и материаловедения
7	Общеобразовательных профильных дисциплин
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности и дисциплин права
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Правил безопасности дорожного движения
11	Общеобразовательных базовых дисциплин
Лаборатории	
1	Электротехники и электронной техники
2	Метрологии, стандартизации и сертификации
3	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
4	ДВС, электрооборудования и технического обслуживания автомобилей
5	АЭМ, ремонта автомобилей
6	Технических средств обучения и основ компьютерного моделирования
Мастерские	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3	Электросварочная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

6. Итоговая государственная аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1. Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы с 19.11 по 16.12

Защита выпускной квалификационной работы с 17.12 по 31.12

6.1.2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

6.1.3. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности

Подготовка к итоговому экзамену с до

Сдача итогового экзамена с до

6.2. Повышенный уровень

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательной организации высшего образования ФГБОУ ВО "Заполярный государственный университет им. Н.М.Федоровского" (программы среднего профессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №45 от 23.01. 2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49942 от 06.02. 2018 года) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Начало обучения - 1 сентября, окончание - 31 декабря.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут, с пятиминутным перерывом через 45 минут.

Лабораторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий, устанавливаются не более 160 часов.

Лабораторно-экзаменационная сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха).

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся Политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт», разработанного на основе Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования №885 Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020г.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций.

Преддипломная практика направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта.

Организацию и руководство практическим обучением: учебной, производственной и преддипломной практиками осуществляют руководители практики от образовательной организации.

Организацию и руководство преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия или организации, на базе которых студенты проходят практики.

Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом индивидуально. По освоении программы практики студент представляет в колледж отчет, по которому проводится собеседование.

Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме преддипломной.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусмотрено обязательное выполнение:

- курсовой проект по МДК.02.06 Организация сервиса подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

- курсовой проект по МДК.02.08 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения колледж планирует проведение письменных контрольных работ.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

Зам. директора по УР

С.П. Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.И. Семенова