

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

Код	Наименование	Семестр	Неделя	№	Наименование
					Кабинеты
УП.01	Учебная практика (слесарная)	4	2	1	Устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей
УП.02	Учебная практика (демонтажно-монтажная)	6	2	2	Социально-экономических дисциплин
УП.03	Учебная практика (на получение рабочей профессии)	6	6	3	Иностранного языка
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	10	4	Математики
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)	8	4	5	Инженерной графики
	Всего		24	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 19.05 по 15.06

Защита выпускной квалификационной работы с 16.06 по 30.06

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 "Норильский государственный индустриальный институт" (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 - 30 июня.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.

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

Экзамены и зачеты предусмотрены учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением о об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов 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 образования и науки Российской Федерации №291 от 18.04. 2013 г.

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.

Практика по профилю специальности 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 выпускной квалификационной работы.

Организацию и руководство практиками: учебной (на получение рабочей профессии), по профилю специальности, преддипломной осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия или организации, на базе которых студенты проходят практики.

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

- курсовой проект по МДК.01.02 Планово-предупредительные работы по содержанию и ремонту дорог

- курсовой проект по МДК.02.01 Техническое обслуживание строительных и дорожных машин

- курсовой проект по МДК.02.02 Ремонт строительных и дорожных машин

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

На предпоследнем курсе в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" с юношами проводятся военные сборы в объеме 35 часов.

Для подгрупп девушек, часы отведенные на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на изучение основ медицинских знаний.

Адаптационные дисциплины ОП.13 Формирование социально-коммуникативных навыков у лиц с ОВЗ (4 семестр) и ОП.15 Социальная адаптация и реабилитация молодых инвалидов на рынке труда (5 семестр) предназначены для коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для обучающихся, не относящихся к данной категории, в цикле адаптационных дисциплин предусмотрены дисциплины ОП.12 Коммуникативный практикум (4 семестр) и ОП.12 Психология личности и профессионального самоопределения (5 семестр). В учебном плане часы на дисциплины ОП.12 и ОП.13, а так же ОП.14 и ОП.15 не суммируются между собой.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

Лабораторные и практические занятия по учебным 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 учебной работе

С.П. Блинова

Начальник учебно-методического отдела

С.И.Семенова