

Министерство образования и науки Амурской области



Утверждаю

Директор

Гарлаков Евгений Александрович

01.07.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Системный администратор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности
Настройка сетевой инфраструктуры
Организация сетевого администрирования операционных систем
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																							

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	16	23	2	1	1											11	52	
II	39	16	23	2	1	1											11	52	
III	36	16	20	2	1	1	4		4								10	52	
IV	6		6	1		1				25	17	8	3		3	4	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.																Распределение по курсам и семестрам																																	
					С преподавателем							Средствами ИКТ																																										
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Семестр (с.н. н.л.)	Консультации	Всего	Средствами ИКТ							Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ	Средств. ИКТ																									
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проектн. аттестация	Индивид. проект											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проектн. аттестация	Индивид. проект																		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих	1	2				196			44	4	40																																										
МКД.04.01	Выполнение работ по профессии 40067 Администратор вычислительной сети		6				44			44	4	40																																										
УП.04.01	Учебная практика			6		РП	4			144		144	нед			4				час																	час																	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6					8															8																																
	Всего часов по МКД						44																																															
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	1044		1044	нед		29							час				нед													час																	
	Учебная практика						час	144		144	нед		4							час				нед													час																	
	Концентрированная						час	144		144	нед		4							час				нед													час																	
	Распределенная						час				нед									час				нед													час																	
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	900		900	нед		25							час				нед													час																	
	Концентрированная						час	900		900	нед		25							час				нед													час																	
	Распределенная						час				нед									час				нед												час																		
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)		8			РП	4			108		108	нед			3				час				нед													час																	
	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед		6							час				нед													час																	
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		144	нед		4							час				нед													час																	
	Защита выпускной квалификационной работы и проведение демонстрационного экзамена						час	72		72	нед		2							час				нед												час																		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О											12																																										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											40																																										
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	30	44		2	7	6	5940	132	52	4320	1930	2350			40	68			612	24	6	576	273	303			6		864	24	6	828	407	421		612	24	6	576	244	332		6	864	16	10	828	356	472		10	612	24
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																																					
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																																					
	Дифференциальные зачеты (без учета физ. культуры)																																																					
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																					
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																					
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																																					



**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Компьютерные сети	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	МДК.01.03 Безопасность компьютерных сетей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02..01 Администрирование сетевых операционных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.03.01 Эксплуатация серверных операционных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.03.02 Взаимодействие сетевых операционных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6]	МДК.03.03 Системы виртуализации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[8]	ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.06	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.11	Основы электротехники
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.08	Информационные технологии
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.06	Архитектура аппаратных средств
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.06	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.11	Основы электротехники
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ПК 1.1.	Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе настройки и эксплуатации
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.4.	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.5.	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.6	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.7	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем
МДК.01.01	Компьютерные сети

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.2.1	Принимать меры по устранению сбоев.
МДК.02..01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.2	Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах
МДК.02..01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.3	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
МДК.02..01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.4	Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения
МДК.02..01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.5	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем
МДК.02..01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.3.1	Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
МДК.03.03	Системы виртуализации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК.3.2	Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.03	Системы виртуализации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК.3.3	Выполнять после аварийное восстановление серверных операционных систем
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
МДК.03.03	Системы виртуализации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК.3.4	Администрировать серверные операционные системы
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
МДК.03.03	Системы виртуализации
ПП.03.01	Производственная практика

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																			
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>																				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>																				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>																				
БД.01	Русский язык																				
БД.02	Литература																				
БД.03	История																				
БД.04	Обществознание																				
БД.05	География																				
БД.06	Иностранный язык																				
БД.07	Физическая культура																				
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности																				
БД.09	Химия																				
БД.10	Биология																				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>																				
ПД.01	Математика																				
ПД.02	Информатика																				
ПД.03	Физика																				
ПД.04	Индивидуальный проект																				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>																				
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>											
СГ.01	История России	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.																	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.														
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.																
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.															
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.												
<b>ЕН</b>																					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 09.</b>													
ОП.01	Элементы высшей математики	ОК 02.	ОК 04.																		
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 02.	ОК 04.																		
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 02.	ОК 04.																		
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.																
ОП.05	Основы проектирования баз данных	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.																
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.																	
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.																	
ОП.08	Информационные технологии	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.																	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.														
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.																
ОП.11	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 04.																		

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.									
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.									
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.									
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК.1.4.</b>	<b>ПК.1.5.</b>	<b>ПК.1.6</b>	<b>ПК.1.7</b>	<b>ПК.2.1</b>	<b>ПК.2.2</b>	<b>ПК.2.3</b>	<b>ПК.2.4</b>	<b>ПК.2.5</b>
		<b>ПК.3.1</b>	<b>ПК.3.2</b>	<b>ПК.3.3</b>	<b>ПК.3.4</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка сетевой инфраструктуры</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК.1.4.</b>	<b>ПК.1.5.</b>	<b>ПК.1.6</b>	<b>ПК.1.7</b>					
МДК.01.01	Компьютерные сети	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5.	ПК.1.6	ПК.1.7					
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5.	ПК.1.6	ПК.1.7					
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5.	ПК.1.6	ПК.1.7					
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5.	ПК.1.6	ПК.1.7					
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования операционных систем</b>	<b>ПК.2.1</b>	<b>ПК.2.2</b>	<b>ПК.2.3</b>	<b>ПК.2.4</b>	<b>ПК.2.5</b>							
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.2.5							
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.2.5							
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.2.5							
ПП.02.01	Производственная практика	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.2.5							
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>	<b>ПК.3.1</b>	<b>ПК.3.2</b>	<b>ПК.3.3</b>	<b>ПК.3.4</b>								
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4								
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4								
МДК.03.03	Системы виртуализации	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4								
ПП.03.01	Производственная практика	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4								
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих</b>												
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 40067 Администратор вычислительной сети												
УП.04.01	Учебная практика												
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>												
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы и проведение демонстрационного экзамена												

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Математических дисциплин;
4	Безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
3	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
4	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
5	Организации и принципов построения компьютерных систем;
6	Информационных ресурсов.
	Мастерские:
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры сетевых операционных систем;
	Полигоны:
1	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.
	Студии:
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.
2	актовый зал.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 519 от 10.07.2023, зарегистрированный в Минюсте России от 15.08.2023 № 74796; Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020, регистрационный № 59778); приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 " Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 "О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования".

2 Организация учебного процесса и режим занятий: занятия начинаются 1 сентября и заканчиваются согласно графику учебного процесса; пятидневная учебная неделя; объем обязательных (аудиторных) занятий в период теоретического обучения 36 часов в неделю. Занятия группируются парами, продолжительности пары 1 час 30 минут. Система оценок, форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Учебная и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей; практики оцениваются дифференцированным зачетом; по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации квалификационный экзамен, по итогам которого возможно присвоение студенту соответствующей квалификации. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится согласно графика учебного процесса, в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов отведенных на освоение учебной дисциплины или профессионального модуля. Каникулярное время 34 недели: 11 недель на 1 и 2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в т.ч. по 2 недели ежегодно отводится на зимние каникулы.

3. Учебная нагрузка обучающихся состоит из обязательной учебной нагрузки, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. Обязательной учебной нагрузкой обучающегося является объем работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар).

4. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Итоговая оценка за курсовую работу формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах, профессиональных модулей.


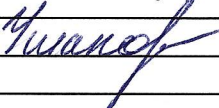
5. Формами промежуточной аттестации является: зачёт, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или темы дисциплинарного курса. По учебным дисциплинам и темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний.

6. По освоению программ профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен. По итогам квалификационного экзамена выносится решение: "вид профессиональной деятельности освоен" и выставляется оценка.

7. Продолжительностью учебной недели - пятидневная.

8. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

### Согласовано

Заместитель директора по УР		С.А. Ленских
Заведующий учебно-производственной практикой		О.В. Логвинова
Заведующий предметной кафедрой компьютерных технологий		Ю.И. Ушакова
Заведующий предметной кафедрой общеобразовательного цикла		Е.Н. Поздоровкина
Заведующий предметной кафедрой физического воспитания и безопасности жизнедеятельности		Е.Г. Коноплев