Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце осударственное аккредитованное некоммерческое частное ФИО: образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и

должность: ректор **социально-информационных технологий и ИМСИТ»** Дата подписания: 01.06.2022 16:30:21

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Академический колледж

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование Технический профиль подготовки

Квалификация: сетевой и системный администратор Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев Форма обучения – очная Уровень образования – среднее профессиональное образование Год начала подготовки – 2022

СОГЛАСОВАНО: ООО «Фьюжен ИТ» Генеральный директор А.А.Татульян «28» марта 2022г. СОГЛАСОВАНО: Ректор академии, профессор

Р.Л.Агабекян«28» марта 2022г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование рассмотрена и одобрена на заседании Научно-методического совета Академии $\ll 28$ » марта 2022г., протокол $\Re 6$.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1548 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование», зарегистрированного в Минюсте России 26 № 44978, требованиями WorldSkills International (WSI) / декабря 2016 года WorldSkills Russia (WRS) по компетенции «Программные решения для бизнеса».

Организация – разработчик – НАНА ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар).

Директор Академического колледжа

И.В.Олейник

Председатель предметно-цикловой комиссии

А. А. Куценко

СОГЛАСОВАНО:

Председатель НМС, проректор по учебной работе, профессор

Н.Н.Павелко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1.	Нормативно-правовые основания разработки ОПОП СПО ППССЗ	5
1.2.	Локальные акты	7
1.3.	Используемые сокращения	10
2.	Общая характеристика образовательной программы	11
2.1.	Цель ОПОП СПО ППССЗ	11
2.2	Порядок реализации ОПОП СПО ППССЗ для обучающихся на базе	11
	основного общего образования	
3.	Характеристика профессиональной деятельности	13
3.1	Область профессиональной деятельности	13
3.2.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	13
	квалификациям	
3.3.	Результаты освоения образовательной программы	14
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию	48
	образовательного процесса	
4.1.	Учебный план	48
4.2.	Календарный учебный график	55
4.3.	Рабочие программы циклов (модулей), учебных дисциплин, практик	55
5.	Ресурсное обеспечение ОПОП СПО ППССЗ	58
5.1.	Кадровые условия реализации ОПОП СПО ППССЗ	58
5.2.	Материально-технические условия реализации ОПОП СПО ППССЗ	58
5.3.	Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз	59
	практик по специальности	
5.4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного	60
	процесса при реализации ОПОП СПО ППССЗ	
6.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества	61
	освоения обучающимися ОПОП СПО ППССЗ	
6.1.	КОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	61
	аттестации	
6.2.	Требования к дипломной работе	67
6.3.	Организация государственной итоговой аттестации	68
7.	Концептуально-ценностные основания и принципы организации	71
	воспитательного процесса	
7.1.	Методологические подходы к организации воспитательной деятельности	73
7.2.	Цели и задачи воспитательной работы	75
7.3.	Содержание и условия реализации воспитательной работы	76
7.4.	Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы	78
8.	Особенности организации образовательной деятельности для	79
	обучающихся с особыми образовательными потребностями	
	Приложение I. Учебный план по специальности	
	Приложение II. Календарный учебный график по специальности	
	Приложение III. Программам воспитания обучающихся Академического	
	колледжа Академии ИМСИТ на 2021-2025 гг.	
	Ежегодный план воспитательной работы.	
	Приложение IV. Рабочие программы циклов (модулей), учебных	
	лисциплин, практик	

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов специальности 09.02.06 ПО Сетевое администрирование (далее – ОПОП СПО ППССЗ) в соответствии с ч.9, ст. 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», реализуемая Академическим колледжем Академии маркетинга и социальнотехнологий – ИМСИТ (г. информационных Краснодар) Академический колледж ИМСИТ) является системой учебно-методических документов и представляет собой комплекс основных характеристик (объем, образования содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

ОПОП СПО ППССЗ разработана и утверждена на Федерального государственного образовательного стандарта специальности 09.02.06 системное администрирование, Сетевое И утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое И системное администрирование» (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016г. № 44978) (далее – ФГОС профессионального стандарта (далее - ПС)«Системный информационно-коммуникационных администратор систем». утвержденного приказом Минтруда России от 05.10.2015 г. № 684н (зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2015 №39361), требований WorldSkills International (WSI) / WorldSkills Russia (WRS) по компетенции «Программные решения для бизнеса», а также с учетом примерной образовательной основной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.06 Сетевое системное администрирование.

ОПОП СПО ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данной специальности.

ОПОП СПО ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

ОПОП СПО ППССЗ включает: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации (далее ГИА), программу воспитания и календарный план воспитательной работы и иные компоненты оценочных и методических материалов, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ и дисциплин, профессиональных модулей, практик (учебной, производственной, преддипломной), методических материалов,

обеспечивающих качество подготовки обучающихся, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, развития науки, техники, культуры, экономики, технологии и социальной сферы и в рамках ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, профессиональными стандартами.

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование вошла в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионального образования (ТОП – 50) (приказ Министерства труда и социальной защиты $P\Phi N 831$ от $02.11.2015\Gamma$.).

ОПОП СПО ППССЗ реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.1. Нормативно-правовые основания разработки ОПОП СПО ППССЗ

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ППСЗ составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в последней редакции);

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (в последней редакции);.

Приказ Министерства образования и науки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

Приказ Министерства образования и науки от 09.12.16. № 1558 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 09.2016 г. № 1548 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016г. № 44978).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в последней редакции).

Профессиональный стандарт «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.10.2015 г. № 684н (зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2015 г. №39361).

Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в последней редакции) (зарегистрировано в Минюсте РФ 30.07.2013г. № 29200).

Приказа Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020 года № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 22 января 2021 г, регистрационный № 62178).

Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 года № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Письмо Министерства образования и науки РФ и ФГАУ ФИРО от 20.10.2010 года №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» («Разъяснения по формированию учебного плана основной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению»).

Письмо Министерства просвещения РФ № 05-401 от 14.04.21 года «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательным организациям).

Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в последней редакции) (зарегистрировано в Минюсте РФ 01.11.2013г.№ 30306).

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015г. №06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена».

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 года № 59778).

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 845, Министерства просвещения РФ № 369 от 30.07.2020 года «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность».

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 882, Министерства просвещения РФ № 391 от 05.08. 2020 года «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.10.2013 года № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в последней редакции).

Письмо Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014г. №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

Распоряжение Правительства РФ от 28.01.2012 года №84-р «Об утверждении плана мероприятий по введению с 2012/2013 учебного года во всех субъектах РФ комплексного учебного курса для общеобразовательных учреждений «Основы религиозных культур и светской этики».

Указ президента РФ о мерах по противодействию коррупции №815 от 19.05.2008г.

Техническое описание компетенции «Программные решения для бизнеса» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 №ДЛ-1/05вн.

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов $P\Phi$ ».

Письмо ГБУ КК НМЦ ДПО № 229/02-01 от 29.08.2014 г. «О разъяснении по изучению основ бюджетной грамотности».

Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 года № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 гг.».

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Заместителя министра образования и науки РФ от 20.06.2017г.№ ТС-194/08.

Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ 5 марта 2004 г. № 1089» (в последней редакции).

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ».

Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019г. № Р-42 (редакция от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена».

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 09. 02.07 Информационные системы и программирование, утвержденная ФУМО в системе СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Устав Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ.

1.2. Локальные нормативные акты:

профессиональной об основной образовательной среднего профессионального образования программе подготовки спешиалистов среднего звена/программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение профессиональной o согласовании основной образовательной специалистов программы подготовки среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с работодателями в Академическом колледже Академии маркетинга и (г. социально-информационных ИМСИТ технологий Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение об учебном плане основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г.Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение о составлении учебных расписаний для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение о порядке планирования и проведения консультаций по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-

информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение об организации и проведении системы внутренней оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

контрольно-оценочных Положение о средствах ДЛЯ текущей, промежуточной обучающихся, основные аттестации осваивающих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о разработке рабочих программ общеобразовательных профессиональной дисциплин основной образовательной программы среднего профессионального образования В Академии маркетинга социально-информационных технологий ИМСИТ(г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и общепрофессионального циклов основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о разработке рабочих программ профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 29.03.2021г, протокол №7.

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ» (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 19.10.2020г, протокол №3.

Регламент организации и проведения практик, обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального, высшего образования - программы

бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ, утвержденный Ученым Советом 19.10.2020г, протокол №3.

Положение о подготовке и защите дипломной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г.Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г.Краснодар), утвержденное Ученым Советом 31.08.2020г., протокол №1.

формировании Положение 0 контрольно-оценочных средств итоговой аттестации обучающихся, государственной осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга И сошиальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар) с использованием механизма демонстрационного экзамена в процедуре государственной итоговой аттестации, утвержденное Ученым Советом 31.08.2020 г, протокол **№** 1.

Положение о подготовке и защите дипломной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на иностранном языке в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о подготовке и проведении демонстрационного экзамена обучающимися, осваивающими образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол №6.

Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол N26.

об планировании Положение организации, И проведении лабораторных работ практических занятий обучающихся И Академическом колледже Академии маркетинга социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Положение о подготовке и защите курсовой работы (проекта) обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.202 г, протокол \mathbb{N}_{2} 6.

Положение об индивидуальных проектах обучающихся, получающих среднее общее образование основных В пределах образовательных программ среднего профессионального образования колледже маркетинга Академическом Академии И социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г Краснодар), утвержденное Ученым Советом 25.01.2021 г, протокол № 6.

ΟΠΟΠ СПО ППСС3 разработана требований, c учетом к участникам международных конкурсов WorldSkills предъявляемых (WSI) / WorldSkills International Russia (WRS) компетенции «Программные решения для бизнеса».

1.3. Используемые сокращения

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КУГ – календарный учебный график;

ЛНА – локальный нормативный акт;

МДК- междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОКВЭД – общий классификатор экономической деятельности;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практик;

УП – учебный план;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

КОС – комплект оценочных средств;

ЭО и ДОТ – электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

2.1. Общая характеристика ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

2.2. Цель ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование:

развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ПС, WorldSkills International (WSI)/WorldSkills Russia (WRS) по компетенции «Программные решения для бизнеса»;

закрепление основополагающих идей и актуальных направлений воспитательной деятельности образовательного учреждения, способных обеспечить фундаментальность и единство воспитательного процесса, определить и аккумулировать перспективы его развития;

создание условий для формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся, направленных на развитие социальной и

профессиональной мобильности, непрерывного профессионального роста, обеспечивающего конкурентоспособность выпускников Академического колледжа на рынке труда, владеющих общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия;

формирование у обучающихся сознание гражданина и патриота России, личности имситовца, разделяющего корпоративные ценности Академии ИМСИТ, обладающего высокой общей культурой и профессионализмом.

2.3. Порядок реализации программы среднего общего образования для обучающихся на базе основного общего образования

Получение среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ОПОП СПО ППССЗ.

В этом случае программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в последней редакции) и с учетом получаемой специальности.

- **2.4.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы сетевой и системный администратор.
- **2.5.** Форма получения образования допускается только в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования: Академический колледж Академии ИМСИТ.
 - 2.6. Форма обучения: очная.
- **2.7.** Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования **5940 часов со сроком обучения 3года 10 месяцев.**

2.8. Требования к поступающему на ОПОП СПО ППССЗ.

Прием на обучение осуществляется по заявлениям лиц, имеющим основное общее образование.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр (постановление Правительства РФ № 697 от 14 августа 2013 года). После осмотра поступающий обязан предоставить справку.

Требуется владение русским языком, так как обучение ведется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Документы, предъявляемые поступающим при подаче заявления:

Гражданам РФ: оригиналы или ксерокопии документов, удостоверяющих личность и гражданство; оригинал или ксерокопия документа об образовании и (или) квалификации; 4 фотографии;

Иностранным гражданам, лицам без гражданства, в том числе соотечественникам, проживающим за рубежом: копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в РФ, в соответствии

со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении граждан в РФ»; оригинал документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке копия), если удостоверяемое документом образование признается в РФ на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона; заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документ иностранного государства об образовании и (или) квалификации и приложения к нему; копии документов ИЛИ иных доказательств, принадлежность соотечественника, проживающего за подтверждающих рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999г. № 99 «О государственной политике РФ в отношении соотечественников за рубежом», 4 фотографии.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

- **3.1.** Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникативные технологии (приказ Министерства туда и социальной защиты РФ от 29.09.14г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом РФ 19.11.14г., № 34779).
- **3.2.** Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Наименование основных	Наименование профессиональных		Квалификация
видов деятельности	модулей		Сетевой и системный
			администратор
Выполнение работ по	Выполнение работ	ПО	осваивается
проектированию сетевой	проектированию	сетевой	
инфраструктуры	инфраструктуры		
Организация сетевого	Организация	сетевого	осваивается
администрирования	администрирования		
Эксплуатация объектов	Эксплуатация	сетевой	осваивается
сетевой инфраструктуры	инфраструктуры		

3.3. Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование у выпускника должны быть сформированы следующие общие и профессиональные компетенции.

3.3.1 Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций		
компетенции			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой		

	для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством, клиентами.		
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 06.	Проявлять гражданско - патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK 10.	Пользоваться профессиональной документаций на государственной и		
	иностранном языке.		
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной		
	сфере.		

3.3.3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Код компетенции Наименование видов деятельности и профессиональных компетенци ВД 1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры: ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и сред вычислительной техники при организации процесса разработки исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных сети с сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от принимать пребования нормативно-технической документации, иметь от принимать принимать простем принимать профессиональной деятельности профессиональной деятельности принимать профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности принимать профессиональной деятельности принимать профессиональной деятельности принимать профессиональной деятельности принимать профессиональности принимать профессиональности принимать профессиональности профессиональности принимать профессиональности профессиональности принимать принимать принимать профессиональности принимать прини
ВД 1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры: ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и сред вычислительной техники при организации процесса разработки исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных сети с истевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от
 ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и сред вычислительной техники при организации процесса разработки исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных се и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от
вычислительной техники при организации процесса разработки исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных се и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь оп
исследования объектов профессиональной деятельности. ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных сети сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от
 ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программ аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных се и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от
аппаратных средств. ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных се и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь оп
ПК 1.4. Принимать участие в приемно-сдаточных испытаниях компьютерных се и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь от
и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь ог
экономической эффективности сетевой топологии. ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь оп
ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь ог
оформления проектной документации.
ВД 2. Организация сетевого администрирования.
ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры
устранению возможных сбоев.
ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирован
программно-технических средств компьютерных сетей.
ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля рот разрабо
методов, средств и технологий применения объектов профессиональн
деятельности.
ВД 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технически
программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструкту
и рабочих станциях.
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать. Эксплуатировать и обслуживать сетен
конфигурации.

ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления	
	работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и	
	резервное копирование информации.	
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой	
	инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.	
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного	
	оборудования, определять устаревшее оборудование и программные	
	средства сетевой инфраструктуры.	

3.3.3. Планируемые результаты освоения ОПОП СПО ППССЗ 3.3.3.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
	компетенции	Gillin, J. Meilin
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
OR of	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной дея-	анализировать задачу и/или проблему и
	тельности, примени-	выделять ее составные части; определять этапы
	тельно к различным	решения задачи; выявлять и эффективно искать
	контекстам	информацию, необходимую для решения задач
	KOHICKCIAW	информацию, неооходимую для решения задач и/или проблемы;
		± ·
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		необходимые ресурсы; владеть актуальными
		методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач
		профессиональной деятельности.
ОК 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
	анализ и интерпретацию	информации; определять необходимые
	информации, необхо-	источники информации; планировать процесс
	димой для выполнения	поиска; структурировать получаемую
	задач профессиональной	информацию; выделять наиболее значимое в
	деятельности	перечне информации; оценивать практическую
		значимость результатов поиска; оформлять
		результаты поиска.
		Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации.
OK 03	Планировать и реалии-	Умения: определять актуальность нормативно-
	зовывать собственное	правовой документации в профессиональной
	SOPPIBELD CONCIRCHHOC	правовой документации в профессиональной

	профессиональное и	деятельности; применять современную научную
	личностное развитие	профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.
		Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую пози- цию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности. Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности специальности.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения

		средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информа-	Умения: применять средства информационных
	циионные технологии в	технологий для решения профессиональных
	профессиональной	задач; использовать современное программное
	деятельности	обеспечение.
		Знания: современные средства и устройства
		информации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности.
OK 10	Пользоваться профес-	Умения: понимать общий смысл четко
	сиональной докумен-	произнесенных высказываний на известные
	тацией на	темы (профессиональные и бытовые), понимать
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном языках.	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связанные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности.
OK 11	Планировать предпри-	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	нимательскую деятель-	коммерческой идеи; презентовать идеи
	ность в профес-	открытия собственного дела в
	сиональной сфере	профессиональной деятельности; оформлять
		бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
		процентным ставкам кредитования; определять
		инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования.
		Знания: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		<u> </u>

3.3.3.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и формулировка	Индикаторы достижения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
ВД 1. Выпол-	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
нение работ	проектирование	Проектировать архитектуру локальной сети в
ПО	кабельной структуры	соответствии с поставленной задачей.

	<u>_</u>	W
проектирован	компьютерной сети.	Использовать специальное программное
ию сетевой		обеспечение для моделирования,
инфраструкту		проектирование и тестирования компьютерных
ры		сетей.
		Отслеживать пакеты в сети и настраивать
		программно-аппаратные межсетевые экраны.
		Настраивать коммуникацию в корпоративной
		сети.
		Настраивать адресацию в сети на базе
		технологий VLSM, NAT и PAT.
		Настраивать протоколы динамической
		маршрутизации.
		Определять влияния приложений на проект
		сети.
		Анализировать, проектировать и настраивать
		схемы протоколов трафика в компьютерной
		сети.
		Умения:
		Проектировать локальную сеть.
		Выбирать сетевые топологии.
		Рассчитывать основные параметры локальной
		сети.
		Применять алгоритмы поиска кратчайшего
		пути.
		Планировать структуру сети с помощью графа с
		оптимальным расположением узлов.
		Использовать математический аппарат теории
		графов.
		Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и
		использовать встроенные утилиты
		операционной системы для диагностики
		работоспособности сети.
		Знания:
		Общие принципы построения сетей.
		Сетевые топологии.
		Многослойную модель OSI.
		Требования к компьютерным сетям.
		Архитектуру потоков.
		Стандартизацию сетей.
		Этапы проектирования сетевой
		инфраструктуры.
		Элементы теории массового обслуживания.
		Основные понятия теории графов.
		Алгоритмы поиска кратчайшего пути.
		Основные проблемы синтеза графов атак.
		Системы топологического анализа
		защищенности компьютерной сети.
		Основы проектирования локальных сетей,
		беспроводные локальные сети.
		=
		Стандарты кабелей, основные виды
		коммуникационных устройств, термины,
		понятия, стандарты и типовые элементы
		структурированной кабельной системы: монтаж,

	TOCTUPOPOLITIO
	тестирование.
	Средства тестирования и анализа.
	Базовые протоколы и технологии локальных
	сетей.
ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт:
выбор технологии,	Устанавливать и настраивать сетевые
инструментальных	протоколы и сетевое оборудование в
средств вычислительной	соответствии с конкретной задачей.
техники при организации	Выбирать технологии, инструментальные
процесса разработки и	средства при организации процесса
исследования объектов	исследования объектов сетевой
профессиональной	инфраструктуры.
деятельности	Устанавливать и обновлять сетевое
деятельности	
	программирование обеспечение.
	Осуществлять мониторинг производительности
	сервера и протоколирования системных и
	сетевых событий.
	Использовать специальное программное
	обеспечение для моделирования,
	проектирования и тестирования компьютерных
	сетей.
	Создавать и настраивать одноранговую сеть,
	компьютерную сеть с помощью
	маршрутизатора, беспроводную сеть.
	Создавать подсети и настраивать обмен
	данными.
	Устанавливать и настраивать сетевые
	устройства: сетевые платы, маршрутизаторы,
	1 1 1
	коммутаторы и др.
	Использовать основные команды для проверки
	подключения к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»,
	отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-
	адресации.
	Выполнять поиск и устранение проблем в
	компьютерных сетях.
	Отслеживать пакеты в сети и настраивать
	программно-аппаратные межсетевые экраны.
	Настраивать коммутацию в корпоративной сети.
	Настраивать адресацию в сети на базе
	технологий VLSM, NAT и PAT.
	Настраивать протоколы динамической
	маршрутизации.
	маршрутизации. Создавать и настраивать каналы корпоративной
	сети на базе технологий РРР (РАР, СНАР).
	Умения:
	Выбирать сетевые топологии.
	Рассчитывать основные параметры локальной
	сети.
	Применять алгоритмы поиска кратчайшего
	пути.
	Планировать структуру сети с помощью графа с
	оптимальным расположением узлов.
<u> </u>	offitimum profitofforcettion youron.

T	T
	Использовать математический аппарат теории
	графов.
	Настраивать стек протоколов TCP/IP и
	использовать встроенные утилиты
	операционной системы для диагностики
	работоспособности сети.
	Использовать многофункциональные приборы и
	программные средства мониторинга.
	Использовать программно-аппаратные средства
	технического контроля.
	Знания:
	Общие принципы построения сетей.
	Сетевые топологии.
	Многослойную модель OSI.
	Требования к компьютерным сетям.
	Архитектуру протоколов.
	Стандартизацию сетей.
	Этапы проектирования сетевой
	инфраструктуры.
	Элементы проектирования сетевой
	инфраструктуры.
	Элементы теории массового обслуживания.
	Основные понятия теории графов.
	Основные проблемы синтеза графов атак.
	Система топологического анализа
	защищенности компьютерной сети.
	Архитектуру сканера безопасности.
	Принципы построения высокоскоростных
H141 2 0 5	локальных сетей.
ПК1.3.Обеспечивать	Практический опыт:
защиты информации в	, 1 1 1
сети с использованием	I I '
программно-аппаратных	Обеспечивать безопасное хранение и передачу
средств.	информации в глобальных и локальных сетях.
	Создавать и настраивать одноранговую сеть,
	компьютерную сеть с помощью
	маршрутизатора, беспроводную сеть.
	Использовать основные команды для проверки
	подключения к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»,
	отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-
	адресации.
	Выполнять поиск и устранение проблем в
	компьютерных сетях.
	Отслеживать пакеты в сети и настраивать
	программно-аппаратные межсетевые экраны.
	Создавать и настраивать каналы корпоративной
	сети на базе технологий РРР (РАР, СНАР).
	Настраивать механизмы фильтрации трафика на
	базе списков контроля доступа (ACL).
	Устранять проблемы коммуникации, связи,
	маршрутизации и конфигурации WAN.
	1 11
	Фильтровать, контролировать и обеспечивать

1	1
	безопасность сетевого трафика.
	Определять влияние приложений на проект
	сети.
	Умения:
	Настраивать стек протоколов TCP/IP и
	использовать встроенные утилиты
	операционной системы для диагностики
	работоспособности сети.
	Использовать программно-аппаратные средства
	технического контроля.
	Знания:
	Требования к компьютерным сетям.
	Требования к сетевой безопасности.
	Элементы теории массового обслуживания.
	Основные понятия теории графов.
	Основные проблемы синтеза графов атак.
	Системы топологического анализа
	защищенности компьютерной сети.
	Архитектуру сканера безопасности.
ПК 1.4.Принимать	Практический опыт:
участие в приемо-	
сдаточных испытаниях	
	протоколирования системных и сетевых событий.
компьютерных сетей и	
сетевого оборудования	Использовать специальное программное
различного уровня и в	обеспечение для моделирования,
оценке качества и	проектирования и тестирования компьютерных
экономической	сетей.
эффективности сетевой	Создавать и настраивать одноранговую сеть,
топологии.	компьютерную сеть с помощью
	маршрутизатора, беспроводную сеть.
	Создавать подсети и настраивать обмен
	данными.
	Выполнять поиск и устранение проблем в
	компьютерных сетях.
	Анализировать схемы потоков трафика в
	компьютерной сети.
	Оценивать качество и соответствие требованиям
	проекта сети.
 	Умения:
	Читать техническую и проектную
	документацию по организации сегментов сети.
	Контролировать соответствие разрабатываемого
	проекта нормативно-технической
	документации.
	Настраивать стек протоколов TCP/IP и
	использовать встроенные утилиты
	операционной системы для диагностики
	работоспособности сети.
	Использовать многофункциональные приборы и
	программные средства мониторинга.
	Использовать программно-аппаратные средства
	технического контроля.
	Использовать техническую литературу и

		1
		информационно-справочные системы для
		замены (поиска аналогов) устаревшего
		оборудования.
		Знания:
		Требования к компьютерным сетям.
		Архитектуру протоколов.
		Стандартизацию сетей.
		Этапы проектирования сетевой
		инфраструктуры.
		Организацию работ по вводу в эксплуатацию
		объектов и сегментов компьютерных сетей.
		Стандарты кабелей, основные виды
		коммуникационных устройств, термины,
		понятия, стандарты и типовые элементы
		структурированной кабельной системы: монтаж,
		тестирование.
		Средства тестирования и анализа.
		Программно-аппаратные средства технического
		контроля.
	ПК 1.5. Выполнять	Практический опыт:
	требования нормативно-	Оформлять техническую документацию.
	технической	Определять влияние приложений на проект
	документации, иметь	сети.
	опыт оформления	Анализировать схемы протоков трафика в
	проектной документации	компьютерной сети.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Оценивать качество и соответствие требованиям
		проекта сети.
		Умения:
		Читать техническую и проектную
		документацию по организации сегментов сети.
		Контролировать соответствие разрабатываемого
		проекта нормативно-технической
		документации.
		Использовать техническую литературу и
		информационно-справочные системы для
		заметны (поиска аналогов) устаревшего
		оборудования.
		Знания:
		Принципы и стандарты оформления
		технической документации.
		Принципы создания и оформления топологии
		сети.
		Информационно-справочные системы для
		замены (поиска) технического оборудования.
ВД2.Организа	ПК2.1.Администрироват	Практический опыт:
ция сетевого	ь локальные	Настраивать сервер и рабочие станции для
администриро	вычислительные сети и	безопасной передачи информации.
вания.	принимать меры по	Устанавливать и настраивать операционную
Bulling.	устранению возможных	систему сервера и рабочих станций как
	сбоев.	Windows, так и Linux.
	COOCB.	управлять хранилищем данных.
		Управлять хранилищем данных. Настраивать сетевые службы.
		Настраивать удаленный доступ.
		тастраивать удаленный доступ.

He arm avenary arreas average very virtual arra
Настраивать отказоустойчивый кластер.
Настраивать Hyper-V и ESX, включая
отказоустойчивую кластеризацию.
Реализовывать безопасный доступ к данным для
пользователей и устройств.
Настраивать службу каталогов.
Обновлять сервер.
Проектировать стратегии автоматической
установки серверов.
Планировать и внедрять инфраструктуру
развертывания серверов.
Планировать и внедрять файловые хранилища и
системы хранения данных.
Разрабатывать и администрировать решения по
управлению IP- адресами (IPAM).
Проектировать и реализовывать решения VPN.
Применять масштабируемые решения для
удаленного доступа.
Проектировать и внедрять решения защиты
доступа к сети (NAP).
Разрабатывать стратегии размещения
контроллеров домена.
Устанавливать Web-сервера.
Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям.
Сопровождать и контролировать использование
почтового сервера, SQL-сервера.
Проектировать стратегии виртуализации.
Планировать стратегии виртуализации.
Планировать и резервировать виртуальные
машины.
Управлять развертыванием виртуальных машин.
Реализовывать и планировать решения высокой
доступности для файловых служб.
Внедрять инфраструктуру открытых ключей.
Умения:
Администрировать локальные вычислительные
сети.
Принимать меры по устранению возможных
сбоев.
Создавать и конфигурировать учетные записи
отдельных пользователей и пользовательских
групп.
Обеспечивать защиту при подключении к
информационно-телекоммуникацион-ной сети
«Интернет» средствами операционной системы.
Знания:
Основные направления администрирования
компьютерных сетей.
Типы серверов, технологию «клиент-сервер».
Способы установки и управления сервером.
Утилиты, функции, удаленное управление
сервером.

	T
	Технологии безопасности, протоколы
	авторизации, конфиденциальность и
	безопасность при работе в Web.
	Порядок использования кластеров.
	Порядок взаимодействия различных
	операционных систем.
	Классификацию программного обеспечения
	сетевых технологий и область его применения.
	Порядок и основы лицензирования
	программного обеспечения.
	Оценку стоимости программного обеспечения в
	зависимости от способа и места его
	использования.
ПК 2.2. Админист-	Практический опыт:
рировать сетевые	Настраивать службу каталогов.
ресурсы в	Организовывать и проводить мониторинг и
информационных	поддержку серверов.
системах.	Планировать и внедрять файловые хранилища и
onoromax.	системы хранения данных.
	Проектировать и внедрять DHCP серверы.
	Проектировать и внедрять DHCF серверы. Проектировать стратегию разрешения имен.
	Разрабатывать и администрировать решения по
	управлению IP- адресами (IPAM).
	Проектировать и внедрять инфраструктуру
	лесов и доменов.
	Разрабатывать стратегию групповых политик.
	Проектировать модель разрешения для службы
	каталогов.
	Проектировать схемы сайтов Active Directory.
	Разрабатывать стратегии размещения
	контроллеров домена.
	Внедрять инфраструктуру открытых ключей.
	Планировать и реализовывать инфраструктуру
	служб управления правами.
	Умения:
	Устанавливать информационную систему.
	Создавать и конфигурировать учетные записи
	отдельных пользователей и пользовательских
	групп.
	Регистрировать подключение к домену, внести
	отчетную документацию.
	Устанавливать и конфигурировать антивирусное
	программное обеспечение, программное
	обеспечение баз данных, программное
	обеспечение оаз данных, программное обеспечение мониторинга.
	Обеспечивать защиту при подключении к
	информационно-телекоммуникационной сети
	«Интернет» средствами операционной системы.
	Знания:
	Основные направления администри-рования
	компьютерных сетей.
	l <u> </u>
	Типы серверов, технологию «клиент-сервер». Утилиты, функции, удаленное управление

1	
	сервером.
	Технологии безопасности, протоколы
	авторизации, конфиденциальность и
	безопасность при работе в Web.
	Порядок использования кластеров.
	Порядок взаимодействия различных
	операционных систем.
	Классификацию программного обеспечения
	сетевых технологий и область его применения.
	Порядок и основы лицензирования
	программного обеспечения.
	Оценку стоимости программного обеспечения в
	зависимости от способа и места его
	использования.
ПК2.3.Обеспечивать	Практический опыт:
сбор данных для анализа	Организовывать и проводить мониторинг и
использования и	поддержку серверов.
функционирования	Проектировать и внедрять решение защиты
программно-технических	доступа к сети (NAP).
средств компьютерных	Рассчитывать стоимость лицензионного
сетей.	программного обеспечения сетевой
	инфраструктуры.
	Осуществлять сбор данных для анализа
	использования и функционирования
	программно-технических средств
	компьютерных сетей.
	Планировать и реализовывать мониторинг
	серверов.
	Реализовывать и планировать решения высокой
	доступности для файловых служб.
	Внедрять инфраструктуру открытых ключей.
	Планировать и реализовывать инфраструктуру
	службы управления правами.
	Умения:
	Регистрировать подключение к домену, вести
	отчетную документацию.
	Рассчитывать стоимость лицензионного
	программного обеспечения сетевой
	инфраструктуры.
	Устанавливать и конфигурировать антивирусное
	программное обеспечение, программное
	обеспечение баз данных, программное
	обеспечение мониторинга.
	Знания:
	Технологии безопасности, протоколы
	авторизации, конфиденциальность и
	безопасность при работе в Web.
	Порядок использования кластеров.
	Порядок взаимодействия различных
	операционных систем.
	Алгоритм автоматизации задач обслуживания.
	Порядок мониторинга и настройки
	производительности.
<u> </u>	The amount of the

	сетей.	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой
P.D.	средства компьютерных	инфраструктуры.
ры.	программно-аппа-ратные	восстановление работоспособности сетевой
инфраструкту	технические и	Осуществлять удаленное администрирование и
сетевой	обслуживать	сбоя.
объектов	эксплуатировать и	восстанавливать работоспособность сети после
атация	настраивать,	Обслуживать сетевую инфраструктуру,
ВД 3. Эксплу-	ПК 3.1. Устанавливать,	Практический опыт:
		использования.
		зависимости от способа и места его
		Оценку стоимости программного обеспечения в
		программного обеспечения.
		Порядок и основы лиценбзирования
		сетевых технологий и области его применения.
		Технологию ведения отчетной документации. Классификацию программного обеспечения
		Алгоритм автоматизации задач обслуживания.
		операционных систем.
		Порядок взаимодействия различных
		Порядок использования кластеров.
		Способы установки и управления сервером.
		Знания:
		«Интернет» средствами операционной системы.
		информационно-телекоммуникационной сети
		Обеспечивать защиту при подключении к
		инфраструктуры.
		программного обеспечения сетевой
		Рассчитывать стоимость лицензионного
		Умения:
		служб управления правами.
		Планировать и реализовывать инфраструктуру
		компьютерных сетей.
		программно-технических средств
		использования и функционирования
		Осуществлять сбор данных для анализа
		инфраструктуры.
	деятельности.	программного обеспечения сетевой
	профессиональной	Рассчитывать стоимость лицензионного
	применения объектов	почтового сервера, SQL-сервера.
	средств и технологий	Сопровождать и контролировать использование
	разработке методов,	глобальным сетям.
	смежного профиля при	Организовывать доступ к локальным и
	ь со специалистами	Устанавливать Web- сервер.
	ПК2.4.Взаимодействоват	Практический опыт:
		использования.
		зависимости от способа и места его
		Оценку стоимости программного обеспечения в
		программного обеспечения.
		Порядок и основы лицензирования
		<u> </u>
		Технологию ведения отчетной документации. Классификацию программного обеспечени сетевых технологий и область его применения. Порядок и основы лицензировани

работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3.2.Проводить профилактические	Практический опыт: Поддерживать пользователей сети, настраивать
	Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.
	и функции.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты
	безопасности и информационных систем. Принципы работы сети аналоговой телефонии.
	тестирования для определения технологической
	сетей. Основные требования к средствам и видам
	Средства мониторинга и анализа локальных
	данных.
	компонентам для обеспечения безопасности функционирования программных средств и баз
	архитектуре информационных систем и их
	информационных систем, требования к
	жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности
	Основные понятия информационных систем,
	принципы работы хранилищ данных.
	техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных,
	восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию,
	технических средствах, схемы послеаварийного
	Методы устранения неисправностей в
	Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.
	трафика, управление конфигурацией.
	и надежности, управление безопасностью, учет
	Задачи управления: анализ производительности
	сетями, стандарты системы управления.
	Знания: Архитектуру и функции систем управления
	конфигурации этапов VoIP звонка.
	Описывать характеристики и элементы
	Описывать концепции сетевой безопасности.
	Тестировать кабели и коммуникационные устройства.
	Умения:
	Настраивать IP - телефоны.
	Внедрять технологии VPN.
	помощью межсетевых экранов.
	втором уровне модели OSI. Внедрять механизмы сетевой безопасности с
	Внедрять механизмы сетевой безопасности на
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	инфраструктуры.

C
Составлять план-график профилактических
работ.
Умения:
Наблюдать за трафиком, выполнять операции
резервного копирования и восстановления
данных.
Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
информационные системы, согласно
технической документации, обеспечивать
антивирусную защиту.
Выполнять мониторинг и анализ работы
локальной сети с помощью программно-
аппаратных средств.
Осуществлять диагностику и поиск
неисправностей всех компонентов сети.
Выполнять действия по устранению
неисправностей.
Знания:
Задачи управления: анализ производительности
и надежности, управление безопасностью, учет
трафика, управления конфигурацией.
Классификацию регламентов, порядок
технических осмотров, проверок и
профилактических работ.
Расширение структуры компьютерных сетей,
методы и средства диагностики неисправностей
технических средств и сетевой структуры.
Методы устранения неисправностей в
технических средствах, схемы послеаварийного
восстановления работоспособности сети,
техническую и проектную документацию,
способы резервного копирования данных,
принципы работы хранилищ.
Основные понятия информационных систем,
жизненный цикл, проблемы обеспечения
технологической безопасности
информационных систем, требования к
архитектуре информационных систем и их
компонентам для обеспечения безопасности
функционирования, оперативные методы
повышения безопасности функционирования
программных средств и баз данных.
Средства мониторинга и анализа локальных
сетей.
Основные требования к средствам и видам
тестирования для определения технологической
безопасности информационных систем.
Принципы работы сети аналоговой телефонии.
Назначение голосового шлюза, его компоненты
и функции.
Основные принципы технологии обеспечения
QoS для голосового трафика.

ПК 3.3.Устанавливать,	Практический опыт:
настраивать, экспл-	Поддерживать пользователей сети, настраивать
атировать и обслуживать	аппаратное и программное обеспечение сетевой
сетевые конфигурации.	инфраструктуры.
	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности на
	втором уровне модели OSI.
	Внедрять механизмы сетевой безопасности с
	помощью межсетевых экранов.
	Внедрять технологии VPN.
	Настраивать IP- телефоны.
	Эксплуатировать технические средства сетевой
	инфраструктуры.
	Использовать схемы послеаварийного
	восстановления работоспособности сети.
	Умения:
	Описывать концепции сетевой безопасности.
	Описывать современные технологии и
	архитектуры безопасности.
	Описывать характеристики и элементы
	конфигурации этапов VoIP звонка.
	Знания:
	Задачи управления: анализ производительности
	и надежности, управление безопасностью, учет
	трафика, управление конфигурацией.
	Правила эксплуатации технических средств
	сетевой инфраструктуры.
	Основные понятия информационных систем,
	жизненный цикл, проблемы обеспечения
	технологической безопасности информационных систем, требования к
	1
	архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности
	функционирования, оперативные методы
	повышения безопасности функционирования
	программных средств и баз данных.
	Средства мониторинга и анализа локальных
	сетей.
	Основные требования к средствам и видам
	тестирования для определения технологической
	безопасности информационных систем.
	Принципы работы сети традиционной
	телефонии.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты
	и функции.
	Основные принципы технологии обеспечения
	QoS для голосового трафика.
ПК 3.4. Участвовать в	Практический опыт:
разработке схемы	Организовывать бесперебойную работу системы
послеаварийного	по резервному копированию и восстановлению
восстановления	информации.
работоспособности	Обслуживать сетевую инфраструктуру,
компьютерной сети,	восстанавливать работоспособность сети после

аткниопив		сбоя.
восстановле	ние и	Осуществлять удаленное администрирование и
	копирование	восстановление работоспособности сетевой
информации	I.	инфраструктуры.
		Поддерживать пользователей сети, настраивать
		аппаратное и программное обеспечение сетевой
		инфраструктуры.
		Обеспечивать защиту сетевых устройств.
		Внедрять механизмы сетевой безопасности на
		втором уровне модели OSI.
		Внедрять механизмы сетевой безопасности с
		помощью межсетевых экранов.
		Умения:
		Наблюдать за трафиком, выполнять операции
		резервного копирования и восстановления
		данных.
		Устанавливать, тестировать и эксплуатировать
		информационные системы, согласно
		технической документации, обеспечивать
		антивирусную защиту.
		Выполнять действия по устранению
		неисправностей.
		Знания:
		Задачи управления: анализ производительности
		и надежности, управление безопасностью, учет
		трафика, управление конфигурацией.
		Классификацию регламентов, порядок
		технических осмотров, проверок и
		профилактических работ.
		Расширение структуры, методы и средства
		диагностики неисправностей технических и
		сетевой структуры.
		Методы устранения неисправностей в
		технических средствах, схемы послеаварийного
		восстановления работоспособности сети,
		техническую и проектную документацию,
		способы резервного копирования данных,
		принципы работы хранилищ данных.
		Основные понятия информационных систем,
		жизненный цикл, проблемы обеспечения
		технологической безопасности
		информационных систем, требования к
		архитектуре информационных систем и их
		компонентам для обеспечения безопасности
		функционирования, оперативные методы
		повышения безопасности функционирования
		программных средств и баз данных.
		Основные требования к средствам и видам
		тестирования для определения технологической
		безопасности информационных систем.
ПК 3.5. Ор	ганизовывать	Практический опыт:
1		_
инвентариза	цию	Проводить инвентаризацию технических

технических осмотров, проверок и профилактических работ.
Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических
средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей
технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети,
техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных,
принципы работы хранилищ данных.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

4.1. Учебный план

4.1.1. Учебный план ОПОП СПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (далее учебный план) — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09.12.2016 года, а также ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в последней редакции) с учетом примерной ОПОП СПО по данной специальности.

При разработке учебного плана определены качественные количественные характеристики ОПОП СПО специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, в том числе: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; учебных занятий; распределение различных виды промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам; объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, условия проведения демонстрационного экзамена в структуре проведения государственной итоговой аттестации.

4.1.2. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по ОПОП СПО ППССЗ не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и преподавателя отражены в объеме часов

дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

4.1.3. Самостоятельная работа обучающихся. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана.

Организация самостоятельной работы обучающихся фиксируется в Положении об организации самостоятельной работы обучающихся в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденном Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрировании е во взаимодействии с преподавателем составляет 69,49%. Соответственно объем самостоятельной работы составляет 30,51%.

- **4.1.4. Продолжительность каникул**. Общая продолжительность каникул при освоении ОПОП СПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
- **4.1.5. Формирование общеобразовательного цикла**. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем определяется в соответствии ним c нормативными требованиями (письмо Министерства образования и науки РФ 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и письмом Министерства просвещения РФ № 05-401 от 14.04.2021 методических рекомендациях» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального освоения образования для использования в работе образовательными организациями).

Для специальности рекомендован технологический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1 курсе.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Астрономия» введена в объеме 42 часа за счет перераспределения часов (приказ Министерства образования и наук Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 «О

федеральный компонент изменений В государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089», «Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Заместителя министра образования Российской Федерации от 20.06.2017г. № ТС-194/08).

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.09 Родная литература (русская) введена в объеме 42 часа на основании письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ».

Общеобразовательным дополнительным предметом введен ПОО.01 Техносфера и основы нанотехнологий в объеме 135 часов в рамках специфики получаемой специальности и с учетом профиля.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым обучающихся индивидуального проекта (30 часов самостоятельной работы) по профильным учебным дисциплинам.

Индивидуальный проект выполняется по выбранной обучающимся самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов углубленной подготовки (Математика, любой избранной области деятельности Физика), Информатика, В (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Темы индивидуальных выбираются самостоятельно обучающимся ПО согласованию преподавателем профильной дисциплины.

Процедура выполнения и форма защиты индивидуальных проектов отражена в Положение об индивидуальных проектах обучающихся в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденном Ученым Советом 25.01.2021г, протокол №6.

4.1.6. Программы практик (учебная и производственная практики).

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с профессиональной деятельностью И направленных формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций профилю. Практическая подготовка проведении при организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практики проводятся в учебных лабораториях Академии ИМСИТ либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договора между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего и Академией ИМСИТ.

Программы практик (учебная, производственная) являются частью ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в части основного вида профессиональной деятельности. При реализации ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в учебном плане предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках реализации профессиональных модулей и организованы как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику.

На учебную и производственную практику в соответствии с ФГОС СПО выделено не менее 25% от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

При реализации ОПОП СПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование предусматриваются следующие виды практик:

УП.01.01 Учебная практика, 4 семестр, 108 академических часов/3 недели.

ПП.01.01Производственная практика, 4 семестр, 144 академических часов/4 недели.

УП.02.01 Учебная практика, 6 семестр, 72 академических часа/2 недели.

ПП.02.01 Производственная практика, 6 семестр, 144 академических часа/4 недели.

УП.03.01 Учебная практика, 8 семестр, 108 академических часов/3 недели.

 $\Pi\Pi.03.01$ производственная практика, 6 семестр, 72 академических часа/2 недели.

Проведение преддипломной практики по специальности, ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационноправовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию.

Длительность проведения преддипломной практики не превышает 144 часа (письмо Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015г. № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»).

Программы всех видов практик разработаны на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» и Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г. Краснодар) и Регламента организации и проведения практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, магистратуры НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ, утвержденные Ученым Советом 19.10.2020г, протокол №3.

4.1.7. Время, отводимое на дисциплины циклов, в структуре учебного плана.

ОПОП СПО ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование предполагает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный цикл – ОУД;

общий гуманитарный и социально-экономический – ОГСЭ;

математический и общий естественнонаучный – ЕН;

профессиональный – П;

учебная практика – УП;

производственная практика (по профилю специальности) – ПП;

производственная практика (преддипломная) – ПДП;

промежуточная аттестация – ПА;

государственная итоговая аттестация – ГИА.

Учебные циклы ОУД, ОГСЭ и ЕН состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофильных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов (МДК). При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Обязательная часть общего гуманитарного И социальноцикла образовательной программы предусматривает экономического изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», общения», «Иностранный язык профессиональной В деятельности», «Физическая культура». Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в объеме 180 часов (общий объем дисциплины не может быть менее 160 академических часов). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» объем времени, отводимого на изучение, составляет 68 часов, из них практических занятий − 28 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени должен быть ориентирован на освоение основ медицинских знаний. Военно-полевые сборы проводятся каникул после 2 курса 1 неделя (35 часов) в соответствии с Приказом Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки от 24.02.2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях НПО и СПО и учебных пунктах».

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока составляет 45 минут. Учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование представлен в Приложении I.

4.1.8. Формирование вариативной части ОПОП СПО ППССЗ.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы).

Часы вариативной части ОПОП СПО ППССЗ в объеме 1296 академических часов, что составляет 30,51 % обязательных учебных занятий. Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Согласно стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года (утверждена Законом Краснодарского края от 11 декабря 2018 года № 3930-КЗ), одним из главных направлений является оценка и повышение конкурентоспособности региона и его отраслей специализации; участие региона в борьбе за позиции в межрегиональной и глобальной конкуренции полюсов роста, в которых развиваются экономические комплексы и кластеры, создаются условия для привлечения и удержания капитала.

Данная стратегия предусматривает повышение эффективности действующих и формирование территориально-производственных кластеров, поддержка развития малого предпринимательства.

В счет вариативной части ОПОП СПО ППССЗ введены:

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности в объеме 34 часа во исполнении распоряжения Правительства РФ от 25 сентября 2017 года № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы», письма Министерства образования, науки и молодежной политики КК от 05.07.2019г. № 47-01-13-13280/19 «О методических рекомендациях по финансовой грамотности».

ОГСЭ.07 Кубановедение в объеме 49 часов во исполнение приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 05.05.2004 года № 01.8/677 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края, реализующих программы среднего (полного) общего образования».

ОП.13 Основы предпринимательства -56 часов в соответствии с потребностями Краснодарского края в развитии предпринимательской деятельности на основании Постановления законодательного собрания Краснодарского края № 47-/15080 от 20.10.10 «Об образовании рабочей группы по разработке комплексных мер, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае».

ОГСЭ.08 Русский язык в профессиональной деятельности – 48 часов.

Дисциплины вариативной части направлены на совершенствование процесса формирования профессиональных компетенций специалиста квалификации программист. По согласованию с работодателем ООО «Фьюжен ИТ» г. Краснодар было решено увеличить часы на освоение; ОГСЭ.03 ОГСЭ.02 История 24 часа; Иностранный профессиональной деятельности – 52 часа; ЕН.01 Элементы высшей математики -36 часов; EH.02 Дискретная математика -12 часов; ОП.01 Операционные системы и среды – 32 часа; ОП.02 Архитектура аппаратных средств – 32 часа; ОП.07 Экономика отрасли – 30 часов; ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение – 19 часов; ОП.10 Основы электротехники – 20 часов; ОП.12 Основы теории информации – 34 часа; ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных – 16 часов; МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей 54 часа; МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем – 176 часов; МДК.02.02 Организация администрирования компьютерных систем – 200 часов; МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры – 220 часов; МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей – 152 часа.

Вариативная часть ОПОП СПО ППССЗ дает возможность расширения и углубления подготовки, повысить уровень подготовки обучающихся по данным направлениям, получить дополнительные умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и

системное администрирование, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций.

4.2.Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП СПО ППССЗ по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в Приложении II.

4.3. Рабочие программы циклов (модулей), учебных дисциплин,

практик

практик				
Индекс дисциплины,	Наименование циклов и	Номер приложения,		
профессионального	программ	содержавшего программу		
модуля, практики				
1	2	3		
ОУД.00 Общие учебные предметы	Общеобразовательный цикл	1		
ОУП.01	Общеобразовательный цикл; Русский язык	1.1		
ОУП.02	Общеобразовательный цикл; Литература	1.2		
ОУП.03	Общеобразовательный цикл; Иностранный язык	1.3.		
ОУП.04	Общеобразовательный цикл; Математика	1.4.		
ОУП.05	Общеобразовательный цикл; История	1.5.		
ОУП.06	Общеобразовательный цикл; Физическая культура	1.6.		
ОУП.07	Общеобразовательный цикл; Основы безопасности жизнедеятельности	1.7.		
ОУП.08	Общеобразовательный цикл; Астрономия	1.8.		
ОУП.09	Общеобразовательный цикл; Родная литература (русская)	1.9.		
ОУП.00 Учебные	Общеобразовательный цикл;			
предметы по выбору	-			
ОУП.10	Общеобразовательный цикл; Информатика	1.10		
ОУП.11	Общеобразовательный цикл; Физика	1.11		
ПОО.00	Общеобразовательный цикл;			
Предполагаемые ОО				
ПОО.01	Общеобразовательный цикл; Техносфера и основы нанотехнологий	1.12		
ПП Профессиональная подготовка ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2		
Общий гуманитарный и				

социально- экономический цикл		
ОГСЭ.01	Общий гуманитарный и	2.1.
	социально-экономический цикл;	2.11
	Основы философии	
ОГСЭ.02	Общий гуманитарный и	2.2.
	социально-экономический цикл;	
	История	
ОГСЭ.03	Общий гуманитарный и	2.3.
	социально-экономический цикл;	
	Иностранный язык в	
	профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Общий гуманитарный и	2.4.
	социально-экономический цикл;	
	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Общий гуманитарный и	2.5.
	социально-экономический цикл;	
	Психология общения	
0ГСЭ.06	Общий гуманитарный и	2.6.
	социально-экономический цикл;	
	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.07	Общий гуманитарный и	2.7.
	социально-экономический цикл;	
	Кубановедение	
0ГСЭ.08	Общий гуманитарный и	2.8.
	социально-экономический цикл;	
	Русский язык в профессиональной	
	деятельности	
ЕН. Математический и	Математический и общий	3.
общий естественно -	естественно - научный цикл;	
научный цикл		
	Математический и общий	3.1.
научный цикл	естественно - научный цикл;	3.1.
научный цикл EH.01	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики	
научный цикл	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий	3.1.
научный цикл EH.01	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл;	
научный цикл ЕН.01 ЕН.02	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика	3.2
научный цикл EH.01	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий	
научный цикл ЕН.01 ЕН.02	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл;	3.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и	3.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика	3.2
научный цикл EH.01 EH.02 EH.03	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и	3.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика	3.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл	3.2 3.3 4.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл	3.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	3.2 3.3 4.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл	3.2 3.3 4.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств	3.2 3.3 4. 4.1 4.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств	3.2 3.3 4.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии	3.2 3.3 4. 4.1 4.2
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл Основы алгоритмизации и программирования	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3. 4.4
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл Основы алгоритмизации и программирования Общепрофессиональный цикл	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3.
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл Основы алгоритмизации и программирования Общепрофессиональный цикл Правовое обеспечение	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3. 4.4
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл Основы алгоритмизации и программирования Общепрофессиональный цикл Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3. 4.4
научный цикл ЕН.01 ЕН.02 СПЦ. Общепрофессиональный цикл ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	естественно - научный цикл; Элементы высшей математики Математический и общий естественно - научный цикл; Дискретная математика Математический и общий естественно - научный цикл; Теория вероятностей и математическая статистика Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды Общепрофессиональный цикл Архитектура аппаратных средств Общепрофессиональный цикл Информационные технологии Общепрофессиональный цикл Основы алгоритмизации и программирования Общепрофессиональный цикл Правовое обеспечение	3.2 3.3 4. 4.1 4.2 4.3. 4.4

ОП.07	Общепрофессиональный цикл Экономика отрасли	4.7
ОП.08	Общепрофессиональный цикл Основы проектирования баз данных	4.8.
ОП.09	Общепрофессиональный цикл Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	4.9
ОП.10	Общепрофессиональный цикл Основы электротехники	4.10
ОП.11	Общепрофессиональный цикл Инженерная компьютерная графика	4.11
ОП.12	Общепрофессиональный цикл Основы теории информации	4.12
ОП.13	Общепрофессиональный цикл Технологии физического уровня передачи данных	4.13
ОП.14	Общепрофессиональный цикл Основы предпринимательств	4.14
ПМ. Профессиональный цикл		5.
ПМ.01	Профессиональный цикл, профессиональный модуль. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	5.1
ПМ.02	Профессиональный цикл, профессиональный модуль. Организация сетевого администрирования	5.2
ПМ.03	Профессиональный цикл, профессиональный модуль; Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	5.3

5. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

5.1. Кадровые условия реализации ОПОП СПО ППССЗ

Реализация ОПОП СПО ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного и дополнительного

профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствуем области профессиональной деятельности не реже 1 раз в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значением ставкам), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в общем числе педагогических работников, реализующих профессиональные модули образовательной программы, не менее 25 процентов.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование представлена на сайте Академии ИМСИТ.

5.2. Материально-технические условия обеспечения реализации ОПОП СПО ППССЗ

Академия ИМСИТ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

- 5.2.1.Специальные собой помещения представляют учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ОПОП СПО ППССЗ, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские лаборатории, оснащенные техническими обучения и оборудованием, средствами материалами, учитывающими требованиями международных стандартов.
- 5.2.2.Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.
- 5.2.3.Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень специальных помещений

Лаборатории:

- 1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.
 - 2. Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры.
 - 3. Программно-аппаратной зашиты 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.

Полигоны:

1. Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

Студии:

1. Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.

Спортивный комплекс:

Спортивный комплекс располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Залы:

- 1. Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
- 2. Актовый зал.

5.3.2. Требования к оснащению баз практик.

Реализация ОПОП СПО ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практики.

<u>Учебная практика</u> реализуется в мастерских образовательной организации, которые имеют в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей. В том числе, оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Проектные решения для бизнеса» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

<u>Производственная практика</u> обучающихся проводится на предприятиях и в организациях по отраслям производственной деятельности.

Руководство практикой от предприятия/организации осуществляют высококвалифицированных работников определенные числа ИЗ организации наставники, помогающие обучающимся овладеть Оборудование профессиональными навыками. рабочих производственной практики соответствует содержанию вида деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть всеми профессиональными компетенциями.

5.3.3. Требования к учебно-методическому обеспечению.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные $\Pi O \Pi O \Pi$.

При наличии электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные примерными программами учебных дисциплин.

В качестве дополнительной литературы используется периодические издания по профессии, фотоальбомы, профессиональная литература на русском и иностранных языках, справочники, сборники законодательных актов и другие издания, которые в библиотеке находятся в достаточном количестве.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего и осуществляются заказы на учебную литературу.

Учебный процесс по дисциплинам имеет достаточное программно-информационное лицензионное обеспечение.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

В Академии имеется собственная полиграфическая база для публикации учебной и учебно-методической литературы.

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплекс, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим основные наименования отечественных журналов.

Библиотечный фонд имеет электронные варианты основных книг по профессии, электронные варианты методических разработок по специальным дисциплинам.

Для проведения лекционных занятий используется аудиторный фонд, для практических и лабораторных занятий используется специализированные кабинеты.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО ППССЗ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12года № 273-ФЗ освоение ОПОП СПО ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), образовательной программы, оценка качества освоения программы включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

К методическому обеспечению текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ОПОП СПО ППССЗ относятся:

комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

программа государственной итоговой аттестации;

комплекты оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

6.1. Комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администриование осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в последней редакции) и приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в последней редакции).

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация определены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 29.03.2021г, протокол №7.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по циклам, модулям, дисциплинам и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце цикла, семестра или на завершающем этапе практики. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля).

При организации обучения по ОПОП СПО ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный зачет) и комплексный зачет/экзамен по нескольким предметам/дисциплинам.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В указанное количество не входит экзамен по физической культуре. Аттестация по дисциплине, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академически часов. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

В случае если В учебном плане ПО дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также, если при реализации программы планируется подготовка курсовой работы, предусмотрены консультации для обучающихся. Время, отводимое на счет времени, консультации, предусмотрены за отводимого промежуточную аттестацию. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Часы консультаций предусмотрены на учебные дисциплины, профессиональные модули, по которым в учебном плане запланирована курсовая работа за счет времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональны модуль).

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и проводится с целью определения соответствия персональных достижений поэтапным требованиям основных профессиональных образовательных программ по специальностям подготовки.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

<u>с учетом времени на промежуточную аттестацию</u> — экзамен по дисциплине, экзамен по междисциплинарному курсу, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, комплексный экзамен;

демонстрационный экзамен – вид аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации или промежуточной аттестации по профессиональным образовательным программам профессионального образования или по их части, которая предусматривает производственных моделирование реальных условий ДЛЯ решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками и применяется в оценочных процедурах итоговой промежуточной И образовательным программам среднего профессионального образования.

без учета времени на промежуточную аттестацию — зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу, дифференцированный зачет по учебной /производственной практике, комплексный дифференцированный зачет.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки специалистов должна включать следующие типы: а) текущую: б) промежуточную: в) итоговую государственную аттестацию.

Текущий контроль знаний проводится в процессе освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей и включает в себя:

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение по отдельным дисциплинам и модулям профессиональной образовательной программы проводится в форме устного опроса, тестирования, выполнения графических работ, всероссийских проверочных работ (ВПР) и т.д.

Оперативный контроль

Оперативный контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и обучающимися в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение практических работ, выполнение отдельных разделов курсовой работы, выполнение докладов, рефератов, подготовка презентаций выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

Рубежный контроль

Рубежный контроль является контрольной точной по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

К видам контроля можно отнести: устный опрос, письменные работы, контроль с помощью технических средств и информационных систем. Каждый из данных видов контроля выделяется по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и обучающегося, в процессе создания и проверки письменных материалов, путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.п. Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля, так и специфическими. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

К формам контроля относятся: собеседование, семинар, зачет, экзамен (по дисциплине, модулю), тест, контрольная работа, эссе и иные творческие работы, реферат, отчет (по практикам, научно-исследовательской работе обучающихся и т.п.), курсовая работа.

Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, семинар, зачет, экзамен по дисциплине, модулю. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: нравственный (честная сдача экзамена), дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность обувающихся, его участие в научной работе.

Собеседование специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний обучающихся по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Семинар может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда обучающихся. На семинарах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса,

обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Зачет и экзамен представляют собой формы периодической отчетности обучающихся, определяемые учебным планом подготовки. Зачеты служат формой проверки качества выполнения обучающимися лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятии, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Опенка, выставляемая за зачет, может быть, как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено», «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка «отлично», «хорошо» и т.д.).

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений необходимых результатов ОПОП СПО ППСС3 Сетевое специальности 09.02.06 И системное администрирование разработаны комплекты оценочных средств (далее – КОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по циклу, дисциплине (модулю) или практике, который включен в структуру соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики и состоит из:

перечня компетенций;

описания критериев оценивания компетенций;

методов оценки компетенций;

методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения.

В образовательной целом **KOC** ПО программе профессионального образования ля специальности 09.02.06 Сетевое и системное администриование и программирование формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации и разрабатываются в соответствии с текущей, Положением 0 контрольно-оценочных средствах ДЛЯ аттестации промежуточной обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ Краснодар), утвержденным Ученым советом от 29.03.21 года, протокол №7.

Государственная итоговая аттестация выпускников.

В соответствии со ст.59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственная итоговая аттестация (далее – ГИА).

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и выпускной квалификационной (дипломной) работы. защиту Демонстрационный экзамен может быть включен в дипломную работу или проводиться в виде государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной (дипломной) работе, включая самостоятельное определение требований к объему времени на проводимый в рамках ВКР демонстрационный экзамен определены в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г.Краснодар) и Положении о подготовке и проведении демонстрационного экзамена обучающимися, осваивающими образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г.Краснодар), утвержденным Ученым Советом 31.08.2020г., протокол №1.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования. Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования является защита дипломной работы и демонстрационный экзамен.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в последней редакции), требований ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, в образовательной организации разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар);

Положение о подготовке и защите дипломной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар);

Положение о подготовке и проведении демонстрационного экзамена обучающимися, осваивающими образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар);

Программа государственной итоговой аттестации.

6.2. Требования к дипломной работе

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиты дипломной работы.

Дипломная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям и (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

Организация разработки тематики и выполнения дипломных работ:

темы дипломных работ разрабатываются преподавателями академии специалистами предприятий организаций, совместно заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии. Тема дипломной работы может обучающимся условии обоснования быть предложена при целесообразности ее разработки. При этом тематика дипломной работы соответствовать содержанию или нескольких одного профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО;

темы дипломных работ должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер;

в целях оказания дипломнику теоретической и практической помощи в период подготовки и написания дипломной работы, приказом ректора Академии ИМСИТ каждому обучающемуся назначается руководитель;

закрепление тем дипломных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за обучающимся оформляется приказом ректора академии. К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 обучающихся;

по утвержденным темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося;

задания на дипломную работу рассматриваются предметно-цикловой комиссией, подписываются руководителем работы и утверждаются заведующим отделением Академического колледжа. Задания на дипломную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала преддипломной квалификационной практики;

задания на дипломную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на

выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы;

общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломных работ осуществляют заведующий отделением, председатель предметноцикловой комиссии в соответствии с должностными обязанностями. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются Положением о подготовке и защите дипломной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденным Ученым Советом 29.03.2021г, протокол №7.

Защита дипломной работы

На защиту дипломной работы отводится до 1 академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Защита дипломных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) с участием не менее двух третий ее. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Результаты защиты дипломной работы обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании.

Заседания ГЭК протоколируется. В протоколе записываются итоговая оценка дипломной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты дипломной работы, промежуточных аттестационных испытаний, междисциплинарного экзамена и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Членами ГЭК по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Состав государственных экзаменационных комиссий формируется в Академическом колледже Академии по каждой основной образовательной программе из числа:

педагогических и руководящих работников Академии, имеющих высшую или первую квалификационную категорию;

лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию;

представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников;

Состав государственных экзаменационных комиссий утверждается ректором Академии. Количественный состав государственных экзаменационных комиссий, не меньше 3 человек, обеспечит объективность и компетентность оценивания результатов аттестации по всем параметрам каждого вида испытаний.

Представители работодателя обязательно входят в состав государственной экзаменационной комиссии.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель экзаменационной комиссии, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии для государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по программам среднего профессионального образования, утверждается приказом Министерства высшего образования и науки РФ на основании предложений ректора НАН ЧОУ ВО Академия - ИМСИТ.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень (или) ученое звание;

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;

ведущих специалистов — представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

При выборе и назначении кандидатуры на должность председателя государственной аттестационной комиссии ректор Академии руководствуется следующими критериями:

не состоит в штате образовательного учреждения;

профессиональная деятельность или квалификация (согласно диплому о профессиональном образовании) соответствует профилю подготовки выпускаемых специалистов;

компетентен в оценивании индивидуальных образовательных достижений выпускника на основе квалификационных требований к уровню и качеству подготовки специалистов в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования;

готов к оптимальному распределению обязанностей между членами Государственной экзаменационной комиссии, соблюдению процедуры экзаменационных испытаний, регламентированной нормативно-правовыми актами;

способен к продуктивному общению с обучающимися и членами Государственной экзаменационной комиссии в период проведения экзаменационных испытаний;

способен к формулированию рекомендаций по повышению качества результатов подготовки специалистов с учётом требований к персоналу предприятий.

Заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии является руководитель образовательной организации.

Для ГИА по ОПОП СПО ППССЗ разработана Программа ГИА по специальности и КОС Государственной итоговой аттестации.

Задания для демонстрационного экзамена, разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалом, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», соответствующими профессиональными стандартами и материалами.

Комплекты оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

6.4. Качественная реализация ОПОП СПО ППССЗ обеспечивается за счет следующего:

реализации Программы мониторинга качества образования в Академическом колледже Негосударственного аккредитованного некоммерческого образовательного частного учреждения высшего образования «Академия маркетинга И социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г.Краснодар) на 2019-2022 годы;

мониторинга и периодического рецензирования рабочих программ, которое производится 1 раз в учебный год. Рецензирование производится на предмет соответствия современному уровню развития науки и включения в программы актуальных разделов, новейшей литературы, коррекции тестовых заданий и методических приемов;

обеспечения компетентности преподавательского состава, поддерживаемое за счет мониторинга педагогической работы, активной научно-исследовательской работы, в том числе регулярного участия преподавателей ведущих профильных конференциях, В повышения квалификации (кратковременного и длительного характера). Академия ориентирует свои структурные подразделения на привлечение к преподаванию специалистов-практиков, обладающих учеными степенями и званиями. Общая идеология сотрудничества с наиболее компетентными заключается в реализации принципа «циркуляции преподавателями мозгов», т.е. стимулирование научного обмена с ведущими научными школами, в том числе по конкретному профилю;

регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии). Такого рода самообследование производится 1 раз в 3 года. Процедуры контроля прописаны в соответствующих документах академии. Самообследование позволяет отслеживать и вовремя корректировать те направления работы реализации ОПОП, которые требуется;

системы внешней оценки качества реализации ОПОП СПО ППССЗ (учета и анализа мнений работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса) состоит из таких элементов как:

система обратной связи с выпускниками ИМСИТ;

система взаимодействия с работодателями, включающая ярмарки вакансий, научно-практические конференции с участием работодателей, практику получение отзывов о сотрудниках - выпускниках ИМСИТ.

7. Концептуально — ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса в Академическом колледже Академии ИМСИТ.

В соответствии с пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» воспитание понимается как деятельность, направленная на развитие условий для самоопределения и социализации личности, создание обучающихся основе социокультурных, духовно-нравственных на ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации природе и окружающей среде.

Воспитание в профессиональной образовательной организации рассматривается одним из ключевых факторов социализации подрастающего поколения, освоения профессии как социальной функции, самореализации в профессии, формирования конкурентоспособности специалиста.

Ценности как нравственные, моральные установки, традиции и убеждения являются фундаментом понимания сущности человека, его

развития и бытия. В системе философского знания высшие ценности — ценность жизни и ценность человека как главный смысл человечества, заключающийся в том, чтобы жить и созидать. В соответствии со статьей 2 Конституции РФ «Человек, его права и свободы являются высшей ценностью».

ценностей обучающихся проявляется Активная роль ИΧ мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм жизнедеятельности ИХ профессиональной деятельности.

Приоритетной задачей государственной политики в Российской Федерации является формирование стройной системы национальных ценностей, пронизывающей все уровни образования.

В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

приоритет духовного над материальным;

защита человеческой жизни, прав и свобод человека;

семья, созидательный труд, служение Отечеству;

нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;

историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.

Принципы организации воспитательного процесса:

<u>интеграция</u> - объединение действий различных ведомств и организаций на основе создания единого понятийного, информационного пространства, реализация задач профессионального воспитания и социализации с учетом ресурсов всех субъектов системы и их взаимосвязь;

<u>системность и целостность</u>, учет единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы;

<u>гибкость</u> – способность системы профессионального воспитания в образовательной организации предложить в соответствии с индивидуальными запросами максимально широкий спектр событий жизнедеятельности, разнообразных по содержанию, формам организации, объему и месту поведения;

<u>гуманизм</u> — субъекты образовательного процесса принимают общепринятые этические нормы, берут на себя заботы о судьбах людей, общества, жизни любого живого существа;

<u>социальность</u> – ориентация на социальные установки, необходимые для успешной социализации человека в обществе;

целостное представление о социуме — заключается в том, что у будущего специалиста должно быть сформировано представление об обществе, его политическом, социально-экономическом, экологическом и культурном уровне развития, о роли личности в жизни общества и государства;

<u>сотворчество</u> – помогает объединять индивидуальный подход каждого участника для достижения эффективного результата;

<u>динамичность</u> – предполагает отслеживание новых тенденций и изменений социального заказа общества;

<u>обратная связь</u> — наличие оперативной информации о состоянии уровня развития творческой активности у обучающихся в культурнотворческой деятельности образовательной организации;

<u>соуправление</u> — сочетание административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;

<u>педагогическая поддержка</u> — требует обеспечения независимости в принятии решения, возможность самостоятельного контроля над собственным развитием творческой активности.

Программа воспитания обучающихся Академического колледжа Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар) на 2021 – 2025 годы, утвержденная Ученым советом 25 января 2021 года, протокол № 6., ежегодный план воспитательной работы Академического колледжа Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар) являются составной частью ОПОП СПО ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. (Приложение III).

7.1.Методологические подходы к организации воспитательной деятельности в Академическом колледже Академии ИМСИТ.

В основу Программы положен комплекс методологических подходов, включающий:

аксиологический (ценностно-ориентированный) подход, который имеет гуманистическую направленность и предполагает, что в основе управления воспитательной системой лежит созидательная, социальнонаправленная деятельность, имеющая в своем осевом основании опору на стратегические ценности (ценность жизни и здоровья человека; духовнонравственные ценности; социальные ценности; ценность общения, контакта ценность развития и самореализации; ценность диалога; опыта профессионального самостоятельности и ценность опыта; дружбы; ценность свободы и ответственности и др.) обладающие особой объединению, важностью способствующие созиданию людей, разделяющих эти ценности;

системный подход, который предполагает рассмотрение открытой воспитательной системы как социально-психологической, динамической, развивающей системы, состоящей из двух взаимосвязанных подсистем: управляющей (руководство образовательной организацией, директор Академического колледжа, заместитель директора, заведующие отделением, кураторы учебных групп, преподаватели) и управляемой (обучающиеся, студенческий актив, учебные академические группы и др.), что подчеркивает иерархичность расположения элементов данной системы и наличие субординационных связей между субъектами, их подчиненность и соподчиненность согласно особому месту каждого из них в системе;

<u>системно - деятельностный подход</u>, позволяющий установить уровень целостности воспитательной системы, а также степень взаимосвязи ее подсистем в образовательном процессе, который является основным процессом, направленным на конечный результат активной созидательной воспитывающей деятельности педагогического коллектива;

культурологический подход, который способствует реализации культурной направленности образования и воспитания, позволяет рассматривать содержание учебной и внеучебной деятельности как обобщенную культуру в единстве ее аксиологического, системно деятельностного и личностного компонентов. Культурологический подход направлен на создание в образовательной организации социокультурной среде и организационной культуры; на повышение общей культуры обучающихся, формирование их профессиональной культуры и культуры труда;

проблемно-функциональный подход позволяет осуществлять целеполагание с учетом выявленных воспитательных проблем и рассматривать управление системой воспитательной работы как процесс (непрерывную серию взаимосвязанных, выполняемых одновременно или в некоторой последовательности управленческих функций (анализ, планирование, организация, регулирование, контроль), с ориентированных на достижение определенных целей);

<u>научно-исследовательский подход</u> рассматривает воспитательную работу как деятельность, имеющую исследовательскую основу и включающую вариативный комплекс методов теоретического и эмпирического характера;

проектный подход предполагает разрешение имеющихся социальных и иных проблем посредством индивидуальной или совместной проектной или проектно-исследовательской деятельности обучающихся под руководством преподавателя, что способствует социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества освоению новых форм поиска, обработки и анализа информации; аналитического критического развитию навыков мышления, коммуникативных навыков и умения работать в команде. Проектная технология имеет социальную, творческую, научно-исследовательскую, мотивационную и практико-ориентированную направленность;

ресурсный подход учитывает готовность реализовать систему воспитательной работы через нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение;

здоровьесберегающий подход направлен на повышение культуры здоровья, сбережения здоровья субъектов образовательных отношений, что предполагает активное взаимодействие членов коллектива по созданию здоровьеформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды, по смене внутренней позиции личности в отношении здоровья на сознательно ответственную, по развитию индивидуального стиля здоровьесозидающей деятельности преподавателей, по разработке и организации

здоровьесозидающих мероприятий и методического арсенала здоровьесберегающих занятий, по актуализации и реализации здорового образа жизни;

<u>информационный подход</u> рассматривает воспитательную работу как информационный процесс, состоящий из специфических операций по сбору и анализу информации о состоянии управляемого объекта; преобразованию информации; передаче информации с учетом принятия управленческого решения.

7.2.Цели и задачи воспитательной работы в Академическом колледже Академии ИМСИТ

Цели воспитательной работы:

закрепить основополагающие идеи и актуальные направления воспитательной деятельности образовательного учреждения, способные обеспечить фундаментальность и единство воспитательного процесса, определить и аккумулировать перспективы его развития;

создать условия для формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся, направленных на развитие социальной и профессиональной мобильности, непрерывного профессионального роста, обеспечивающего конкурентоспособность выпускников Академического колледжа на рынке труда, владеющих общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия;

формировать у обучающихся сознание гражданина и патриота России, личности имситовца, разделяющего корпоративные ценности Академии ИМСИТ, обладающего высокой общей культурой и профессионализмом.

Задачи воспитательной работы:

формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению путем формирования общих компетенций, гражданского и патриотического сознания;

патриотическое, физическое, интеллектуальное и духовное развитие личности обучающихся на основе формирования лидерских качеств, гражданственности, профессионально значимых качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности;

формирование у обучающихся культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности;

воспитание личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения;

формирование у обучающихся корпоративного патриотизма, преданности Академии ИМСИТ, отстаивание ее интересов и высокой репутации;

формирование внутривузовской и внутриколледжской среды, направленной на воспитание и развитие у обучающихся высоких духовных качеств, патриотизма, трудолюбия, ответственности и самодисциплины;

организация Академическом В колледже систематической воспитательной работы с обучающимися, путем вовлечения имситовцев в научную, учебную, культурную и спортивную жизнь Академии ИМСИТ, Академического самореализации колледжа, ДЛЯ максимального потребностей удовлетворения В интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;

переход от организации ряда воспитательных мероприятий к созданию системы воспитания, основанной на истории, традициях, ценностях и корпоративной культуре Академии ИМСИТ;

развитие социальной активности и инициативы обучающихся через формирование готовности к добровольчеству (волонтерству), творческой активности личности обучающихся посредством вовлеченности в разнообразную культурно-творческую деятельность.

7.3. Содержание и условия реализации воспитательной работы в Академическом колледже Академии ИМСИТ

Воспитывающая (воспитательная) среда.

Среда рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития.

Образовательная среда представляет собой систему влияний и условий формирования личности по заданному образцу, а также возможностей для ее развития, содержащихся в социальном и пространственно-предметном окружении.

Воспитывающая (воспитательная среда) — это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений.

Среда образовательной организации рассматривается как территориально и событийно ограниченная совокупность влияний и условий формирования личности, выступает фактором внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности.

Воспитательная система Академического колледжа направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающие правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В центре воспитательного пространства — личность обучающегося. Профессиональное воспитание — целенаправленный процесс, способствующий успешной социализации, гибкой адаптации обучающихся и соотнесению возможностей своего «Я» с требованиями современного общества и профессионального сообщества, формированию готовности обучающихся к эффективному самопознанию, саморазвитию,

самоопределению, самовоспитанию, самореализации, идентификации с будущей профессией, ее деятельностными формами, ценностями, традициями, общественными и личностными смыслами.

Постоянно отмечается растущая потребность общества в эффективно работающем специалисте, который творчески реализует свой профессиональный и личностный потенциал. Для выпуска компетентных специалистов преподаватели должны обращать внимание не только на получение знаний, умений и развитие профессиональных компетенций, но и на формирование профессиональных и личностных качеств.

В последнее время у большинства обучающихся недостаточно развит интерес к выбранной профессии/специальности, что снижает качество получаемого профессионального образования.

Развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности обеспечит формирование необходимых профессиональных качеств, связанных со всеми компонентами структуры личности — потребностями, мотивами, установками, ценностными ориентациями.

Сформированность профессионального интереса способствует положительному отношению обучающихся к выбранной специальности, постепенному и безболезненному включению их в самостоятельную учебную деятельность. Заинтересованность в своем труде – это важное условие для развития профессиональных способностей. Если обучающийся выбрал специальность, полюбил ее, то безусловно, будет стремиться приобретать и развивать свои знания, совершенствовать умения в этой области, а в дальнейшем попытаться реализовать их в своей работе. профессиональный рассматривать Поэтому интерес можно нравственное свойство личности обучающегося, наличие способствует формированию и развитию профессионально-ценностных ориентаций.

Формировать профессиональную направленность у обучающихся — значить укреплять у них положительное отношение к будущей профессии/специальности, интерес, склонности и способности к ней, стремление совершенствовать свою квалификацию после окончания колледжа, удовлетворять свои основные материальные и духовные потребности, развивать идеалы, взгляды, убеждения, престиж профессии в собственных глазах будущего специалиста.

7.4. Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы

Направлениями воспитательной деятельности в Академическом колледже Академии ИМСИТ выступает деятельность, которая направлена на:

развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;

формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности;

формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;

формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;

формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;

формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;

формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

формирования у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;

на профилактику деструктивного поведения обучающихся.

Направлениями воспитательной работы в Академическом колледже Академии ИМСИТ выступают:

гражданско – патриотическое направление – развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность; развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины;

духовно-нравственное направление — развитие ценностносмысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня;

спортивно-оздоровительное направление — формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья;

экологическое направление — развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения;

профессионально-трудовое направление – развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии;

художественно-эстетическое направление — знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры;

профилактика безнадзорности, правонарушений, преступлений, алкоголизма, наркомании и токсикомании среди обучающихся и их родителей - развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактики наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;

научно-образовательное направление — формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

8. .Особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями определяются адаптированной образовательной программой.

Обучение образовательным ПО программам среднего профессионального образования обучающихся ограниченными возможностями здоровья Академическом колледже Академии с учетом особенностей психофизического осуществляется индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Специальные условия воспитания и развития таких обучающихся, включают в себя:

использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,

использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов по дисциплинам специальности,

оснащение здания системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.

специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, например, использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования;

обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)

предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,

наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов и лиц с ОВЗ;

обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов и лиц с ОВЗ («говорящими книгами» на флешкартах и специальными аппаратами для их воспроизведения).

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями академией ИМСИТ обеспечивается:

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

адаптация официального сайта академии в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья академией предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Руководитель курсовой работы используя дистанционные технологии обучения консультирует обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам написания, оформления и защиты курсовой работы.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов по дисциплинам.