Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Ласиована Образования «Академия маркетинга и Должность: ректор Дата подпобразования «Академия маркетинга и Уникальный программный клюсоциально-информационных технологий и ИМСИТ» 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbche (Г. Краснодар)

Академический колледж

Основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессия 54.01.20 Графический дизайнер

Квалификация: графический дизайнер

Нормативный срок освоения ППКРС – 3 года 10 месяцев

Форма обучения – очная

Уровень образования – среднее профессиональное образование

Год начала подготовки – 2024

Краснодар 2024

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор типографии ООО «А-Адамс», г.Краснодар А.М.Кандаев «25» декабря 2023г.

СОГЛАСОВАНО: Ректор академии, профессор

Ректор академии, профессор Р.Л.Агабекян «25» декабря 2023г.

Основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих рассмотрена и одобрена на заседании Научнометодического совета Академии «25» декабря 2023г., протокол № 4.

Основная образовательная профессии программа ПО среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Графический профессии 54.01.20 дизайнер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1543 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер», зарегистрированного в Минюсте России 23 декабря 2016 года № 44916.

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

Директор Академического колледжа И.В.Олейник

Заместитель директора по научнометодической работе М.В.Большакова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель НМС, проректор по учебной и научной работе, профессор Н.Н.Павелко

Содержание

1.	Общие положения	4
1.1.	Нормативно-правовые основания разработки ООП СПО ППКРС	5
1.2.	Локальные акты	8
1.3.	Используемые сокращения	11
2.	Общая характеристика образовательной программы	11
2.1.	Цель ООП СПО ППКРС	11
2.2.	Порядок реализации ООП СПО ППКРС для обучающихся на базе	12
	основного общего образования	
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	13
3.1.	Область профессиональной деятельности	13
3.2.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	13
	квалификациям	
4.	Результаты освоения образовательной программы	13
4.1.	Общие компетенции	14
4.2.	Виды деятельности и профессиональные компетенции	14
5.	Документы, регламентирующие содержание и организацию	23
	образовательного процесса	
5.1.	Учебный план.	23
5.2.	Календарный учебный график	29
5.3.	Рабочие программ циклов (модулей), учебных дисциплин, практик	29
5.4.	Ресурсное обеспечение ООП СПО ППКРС	30
5.4.1.	Кадровые условия реализации ООП СПО ППКРС	30
5.4.2.	Материально-технические условия реализации ООП СПО ППКРС	30
5.4.3.	Оснащение баз практик	35
5.4.4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного	36
	процесса при реализации ООП СПО ППКРС	20
6.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества	38
(1	освоения обучающимися ООП СПО ППКРС	20
6.1.	КОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	38
6.2	аттестации	1.1
6.2.	Государственная итоговая аттестация	44
6.3.	Организация государственной итоговой аттестации	44
6.4.	Механизм оценки качества образовательной программы	46
7.	Организация воспитательного процесса в Академическом колледже	47 49
7.1.	Методологические подходы к организации воспитательной деятельности	50
7.2.	Цели и задачи воспитательной работы	52
	Содержание и условия реализации воспитательной работы	53
7.4.	Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы Ожидаемые результаты воспитательной работы. Личностные результаты	
7.5. 8.		54 57
0.	Особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с особыми образовательными потребностями	37
	Приложение І. Учебный план по профессии	
	Приложение I. У чеоный план по профессии Приложение II. Календарный учебный график по профессии	
	Приложение III. Рабочая программа воспитания обучающихся	
	Академического колледжа Академии ИМСИТ по профессии на 2023-	
	2027 гг. Календарный план воспитательной работы по профессии на	
	2023-2024 уч.год	
	Приложение IV. Рабочие программы циклов (модулей), учебных	
	дисциплин, практик	

1. Общие положения

Основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования программа по подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ООП СПО ППКРС), реализуемая Академическим колледжем Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар) (далее – Академический колледж ИМСИТ) является системой учебно-методических документов и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

ОПОП СПО ППКРС разработана и утверждена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1543 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер» (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. № 44916) (далее — ФГОС СПО), профессионального стандарта (далее — ПС) «Графический дизайнер», утверждениого приказом Минтруда России от 17.01.2017г. № 40н «Об утверждении профессионального стандарта 11.013 Графический дизайнер» (зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2017 №45442), а также с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

ООП СПО ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данной профессии.

ООП СПО ППКРС разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

ООП СПО ППКРС включает: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы 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.

ООП СПО ППКРС 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 профессии 54.01.20 Графический дизайнер, профессиональными стандартами.

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер 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 РФ № 831 от 02.11.2015г.).

ООП СПО ППКРС реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.1. Нормативно-правовые основания разработки ООП СПО ППКРС

Нормативно-правовую базу разработки ООП СПО ППКРС 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).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.2016 г. № 1543 (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016г. № 44916).

Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.01.2017г. № 40н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 27.01.2017г., №45442).

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

Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 г. № 70034).

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022г. №70167).

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, департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения № 05-592 от 01.03.2023г. «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 г. № 66211).

Приказа Министерства просвещения РФ от 19.01.2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800» (зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2023 г. № 72843).

Приказ Министерства просвещения РФ от 05.05.2022 г. № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

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 № 882, Министерства просвещения РФ № 391 от 05.08. 2020 года «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ. 10.09.2020г. № 59764).

Приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 года № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 24.11.222г. №71119).

Приказ Министерства просвещения РФ от 02.06.2022г. № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.08.2022г. № 69621).

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.

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.».

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».

Приказа Министерства просвещения РФ, ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.12.2022г. № П-985 «О введении в действие временных методических указаний по проведению демонстрационного экзамена».

Приказа Министерства просвещения РФ, ФГБОУ ДПО ИРПО от 06.02.2023г. № П-36 «О введении в действие Порядка взаимодействия федерального бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» органами исполнительной субъектов власти осуществляющими государственное сфере управление В образования, региональными операторами образовательными И организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования, приему заявок организационно-техническое на информационное обеспечение проведения демонстрационного экзамена в рамках образовательных программ среднего профессионального образования».

Приказа Министерства просвещения РФ, ФГБОУ ДПО ИРПО от28.02.2023 г. № П-70 «О введении в действие Положение о методической поддержке системы профессионального образования и лиц, планирующих или осуществляющих деятельность членов экспертных групп при проведении демонстрационного экзамена, посредством обучения и добровольной аккредитации в качестве эксперта демонстрационного экзамена».

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденная ФУМО СПО по укрупненной группе специальностей УГС 54.00.00. Изобразительные и прикладные виды искусств.

Устав Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ.

1.2. Локальные нормативные акты:

Положение об основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена/программе подготовки квалифицированных

рабочих, служащих в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

Положение согласовании профессиональной 0 основной образовательной специалистов программы подготовки звена/программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих работодателями в Академическом колледже Академии маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

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 20.03.2023г, протокол № 8.

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 20.03.2023 г, протокол №8.

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 20.03.2023 г, протокол №8.

Положение об организации и проведении системы внутренней оценки образования образовательным программам среднего качества ПО профессионального образования Академическом колледже Академии В маркетинга социально-информационных ИМСИТ технологий (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол №8.

Положение о контрольно-оценочных средствах для текущей, промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол $\mathbb{N} 8$.

Положение о разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования в Академии маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023г, протокол № 8.

Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин социально-гуманитарного 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 20.03.2023г, протокол №8.

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 20.03.2023г, протокол №8.

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 20.04.2023г, протокол №8.

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023г, протокол №8.

Регламент организации и проведения практик, обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденный Ученым Советом 20.03.2023г, протокол №8.

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 20.03.2023г., протокол №8.

Положение формировании контрольно-оценочных средств государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных Краснодар) использованием технологий ИМСИТ (Γ. c демонстрационного экзамена в процедуре государственной итоговой аттестации, утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

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 20.03.2023г, протокол №8.

Положение о подготовке и проведении демонстрационного экзамена обучающимися, осваивающими образовательные программы среднего профессионального образования Академическом колледже Академии маркетинга социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023г, протокол N28.

Положение об организации, планировании и проведении лабораторных работ и практических занятий, обучающихся в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023г, протокол №8.

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 20.03.2023 г, протокол № 8.

Положение об индивидуальных проектах обучающихся, получающих среднее общее образование в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г Краснодар), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г, протокол № 8.

Положение о порядке освоения обучающимися Академического колледжа Академии маркетинга и социально-информационных технологий − ИМСИТ (г Краснодар) факультативных дисциплин (модулей), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г., протокол № 8.

Положение о работе кружков, спортивных секций, клубов, общественных объединений обучающихся Академического колледжа Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г Краснодар) факультативных дисциплин (модулей), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023 г., протокол № 8.

Устав Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ.

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;

ООП – основная образовательная программа;

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.

ДЭ – демонстрационный экзамен.

2. Общая характеристика ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер

2.1. Цель ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер:

развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ПС;

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 социальной на развитие мобильности, профессиональной непрерывного профессионального обеспечивающего конкурентоспособность выпускников Академического колледжа владеющих общечеловеческими рынке труда, 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.

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

Получение среднего профессионального образования по профессии на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ООП СПО ППКРС.

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), приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 г. № 70034) и с учетом получаемой специальности.

- **2.3.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: графический дизайнер.
- **2.4.** Форма получения образования допускается только в профессиональной образовательной организации или организации высшего образования Академический колледж Академии ИМСИТ.
 - 2.5. Форма обучения: очная.
- **2.6.** Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования **5904** академических часа со сроком обучения **3** года **10** месяцев.

2.7. Требования к поступающему на ОПОП СПО ППКРС

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

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

При подаче заявления на русском языке о приеме в Академию ИМСИТ граждане Российской Федерации предъявляют:

оригинал или копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство, кроме случаев подачи заявлений с использованием функционала федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее − ЕПГУ) (постановление Правительства РФ от 24.10.2022 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций);

оригинал или копию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, кроме случаев подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ;

в случае подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ: копию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации или электронный дубликат документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, созданный уполномоченным должностным лицом многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг и заверенный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица многофункционального центра

предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - электронный дубликат документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации);

4 фотографии.

При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в РФ или личность лица без гражданства в РФ в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в РФ».

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия. В том числе на предприятиях по производству упаковки. Особые условия допуска к работе отсутствуют.

3.1. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

квалификациям		
Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификация
видов деятельности	модулей	графический дизайнер
Разработка технического	ПМ.01 Разработка технического	Осваивается.
задания на продукт	задания на продукт графического	
графического дизайна.	дизайна.	
Создание графических	ПМ.02 Создание графических	Осваивается.
дизайн -проектов.	дизайн - проектов.	
Подготовка дизайн - макета	ПМ.03 Подготовка дизайн - макета	Осваивается.
к печати (публикации).	к печати (публикации).	
Организация личного	ПМ.04 Организация личного	Осваивается.
профессионального	профессионального развития и	
развития и обучения на	обучения на рабочем месте.	
рабочем месте.		

4. Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01 20 Графический дизайнер у выпускника должны быть сформированы следующие общие и профессиональные компетенции.

4.1. Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам	
ОК 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.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных 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 поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

4.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных	
	компетенций	
ВД 1.	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	
ПК.1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых	
	для разработки технического задания дизайн -продукта.	
ПК.1.2.	Определять выбор технических и программных средств для разработки	
	дизайн – макета с учетом их особенностей использования.	
ПК.1.3.	Формировать готовое техническое задание в соответствии с	
	требованиями к структуре и содержанию	
ПК.1.4.	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.	
ВД 2.	Создание графических дизайн –макетов	
ПК.2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн - макета на	
	основе технического задания.	
ПК.2.2	Определять потребности в программных продуктах, материалах и	
	оборудовании при разработке дизайн – макета на основе технического	
	задания.	
ПК.2.3.	Разрабатывать дизайн – макет на основе технического задания.	
ПК.2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн – макета.	
ПК.2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых	
	составляющих дизайн – макет для формирования дизайн – продукта.	
ВД 3.	Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)	
ПК.3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации)	
	(публикаций).	
ПК.3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн – продукта требованиям	
	качества печати (публикации).	
ПК.3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).	
ВД 4.	Организация личного профессионального развития и обучения на	
	рабочем месте	
ПК.4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического	

	дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной
	деятельности.
ПК.4.2.	Семинары и консультации по современным технологиям в области
	графического дизайна
ПК.4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в
	целях повышения качества создания дизайн – продуктов и
	обслуживания заказчиков.

4.3. Планируемые результаты освоения ООП СПО ППКРС Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка	Знания, умения
компстепции	компетенции	- ·· , J ··
	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или
	ешения задач	проблему в профессиональном и/или
П	рофессиональной	социальном контексте; анализировать
Д	цеятельности, приме-	задачу и/или проблему и выделять ее
Н	ительно к различным	составные части; определять этапы
к	сонтекстам	решения задачи; выявлять и эффективно
		искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать 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 выполнении работ
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
OK 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи поиска
	нализ и интерпретацию	информации; определять необходимые
	информации, необходимой	источники информации; планировать
	іля выполнения задач	процесс поиска; структурировать
* *	профессиональной	получаемую информацию; выделять
	цеятельности.	наиболее значимое в 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 реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траекторию профессионального развития и самообразования. Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу
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
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осоз- нанное поведение на основе традиционных общечелове- ческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей профессии. Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ребсурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. 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 характерными для данной профессии. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на

		описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной
		деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности.
OK 11	Планировать предпринима-	Умения: выявлять достоинства и
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытого собственного дела в 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 выстраивания
		презентации; кредитные банковские
		продукты.

Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД.1.Разработка	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт: сбор, анализ,
технического	сбор, систематизацию и	обобщение информации от заказчика для
задания на продукт	анализ данных,	разработки ТЗ.
графического	необходимых для	Умения: проводить анализ; производить
дизайна	разработки технического	расчеты основных технико-
	задания дизайн -	экономических показателей
	продукта.	проектирования;
		собирать, обобщать и структурировать
		информацию.
		Знания: методики исследования рынка,
		сбора информации, ее анализ и
		структурирования;
		теоретических основ композиционного
		построения в графическом и в объемно-
		пространственном дизайне;
		законов формообразования;
		систематизирующих методов
		формообразования (модульность и
		комбинаторика);
		преобразующих методов
		формообразования (стилизация и
		трансформация);
		законов создания цветовой гармонии;
		программных приложений работы с
		данными.

ПК 1.2. Определять	Практический опыт: выбор и
_	Практический опыт: выбор и подготовка технического оборудования
1	_ · ·
программных средств	и программных приложений для работы
для разработки дизайн –	над ТЗ.
макета с учетом их	Умения: выбирать графические средства
особенностей	и технические инструменты в
использования.	соответствии с тематикой и задачами
	проекта.
	Знания: действующих стандартов и
	технических условий; правил и методов
	создания различных продуктов в
	программных приложениях;
	классификации программных
	приложений и их направленности;
	классификации профессионального
	оборудования и навыков работы с ним;
	программных приложений работы с
	данными.
ПК 1.3. Формировать	Практический опыт: разработка,
готовое техническое	корректировка и оформление итогового
	ТЗ с учетом требований к структуре и
задание в соответствии с	1 2 2
требованиями к	содержанию.
структуре и содержанию.	Умения: разрабатывать концепцию
	проекта; оформлять итоговое ТЗ;
	вести нормативную документацию;
	доступно и последовательно излагать
	информацию;
	корректировать и видоизменять ТЗ в
	зависимости требований заказчика.
	Знания: технологии изготовления
	изделия;
	программных предложений для
	разработки ТЗ;
	правил и структуры оформления ТЗ;
	требований к техническим параметрам
	разработки продукта;
	методов адаптации и кодировки
	(преобразования) информации от
	заказчика в индустриальные требования;
	программных приложений работы с
	данными при работе с ТЗ.
ПК 1.4. Выполнять	
	Практический опыт: согласование итогового ТЗ с заказчиком.
процедуру согласования	
(утверждения) с	Умения: презентовать разработанное ТЗ
заказчиком.	согласно требованиям к структуре и
	содержанию.
	Знания: основ менеджмента и
	коммуникации, договорных отношений;
	_
	стандартов производства;
	_
	стандартов производства;

графических дизайн –макетов	выполнение работ по разработке дизайн - макета на основе технического задания.	понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн – проекта. Умения: разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение поставленных задач; определять место хранения и обработку разрабатываемых макетов; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта. Знания: структура ТЗ, его реализация; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с
	ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн — макета на основе технического задания.	данными. Практический опыт: подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Умения: выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн — проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика. Знания: технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявленных к материалам, программным средствам и оборудованию; Программных приложений работы с данными для разработки дизайн — макетов.
	ПК 2.3. Разрабатывать дизайн – макет на основе технического задания.	Практический опыт: воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; многостраничный дизайн; информационный дизайн дизайн упаковки; дизайн мобильных приложений; дизайн электронных и интерактивных изданий. Умения: выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на

		плоскости, в объеме и пространстве;	
		использовать преобразующие методы	
		стилизации и трансформации для	
		создания новых форм; создавать цветовое единство.	
		Знания: современных тенденций в области дизайна;	
		·	
		разнообразных изобразительных и	
		технических приемов и средств дизайн –	
		проектирования;	
		программных приложений по основным	
		направлениям графического дизайна;	
		технических параметров разработки	
	HIC 240	макетов, сохранения, технологии печати.	
	ПК 2.4.Осуществлять	Практический опыт: организация	
	представление и защиту	представления разработанных макетов;	
	разработанного дизайн –	обсуждения разработанных макетов по	
	макета.	возникшим вопросам.	
		Умения: осуществлять и организовывать	
		представление разработанных макетов;	
		осуществлять и организовывать	
		представление разработанных макетов;	
		подготавливать презентации	
		разработанных макетов;	
		защищать разработанные дизайн –	
		макеты.	
		Знания: программных приложений для	
		представления макетов графического	
		дизайна;	
		основ менеджмента и коммуникации,	
		договорных отношений;	
	HV 25 Occurs	основ макетирования.	
	ПК 2.5. Осуществлять	Практический опыт: организация	
	комплектацию и	архивирования и комплектации	
	контроль готовности	составляющих дизайн – макета в дизайн	
	необходимых составля-	– продукт. У	
	ющих дизайн – макет	Умения: выполнять комплектацию	
	для формирования	необходимых составляющих дизайн –	
дизайн – продукта. макета для формировани продукта.		1 1 1	
		= -	
		Знания: программных приложений для	
		хранения и передачи файлов – макетов	
рпап	пи з т	графического дизайна.	
ВДЗ.Подготовка	ПК.3.1. Выполнять	Практический опыт: осуществлять	
дизайн - макета к	настройку технических	подготовки разработанных продуктов	
печати (публи-	параметров печати	дизайна к печати или публикации;	
кации)	(публикации) дизайн-	учет стандартов производства при	
	макета)	подготовке дизайн -продуктов;	
		Умения: выбирать и применять	
		настройки технических параметров	
		печать или публикации;	
		учитывать стандарты производства при	

	T		
		подготовке дизайн – продуктов к печати	
		или публикации;	
		Знания: технологий настройки макетов	
		печати или публикации;	
		программных приложений для хранения	
		и передачи файлов-продуктов	
		графического дизайна;	
		стандартов производства при подготовке	
		дизайн — продуктов.	
	ПК.3.2. Оценивать	Практический опыт: проверка и	
	соответствие готового	контроль качества готовых дизайн -	
	дизайн – продукта	продуктов;	
	требованиям качества	Подготовка договоров и актов о	
	печати (публикации)	выполненных работах.	
		Умения: готовить документы для	
		проведения подтверждения соответствия	
		качества печати или публикации.	
		Знания: технологии печати или	
		публикации продуктов дизайна.	
	ПК.3.3. осуществлять	Практический опыт: консультирование	
	сопровождение печати	и сопровождение печати и	
	(публикации)	послепечатного процесса готовых	
		продуктов дизайна.	
		Умения: осуществлять	
		консультационное или прямое	
		сопровождение печати или публикации.	
		Знания: технологии печати или	
		публикации продуктов дизайна;	
		основ менеджмента и коммуникации,	
		договорных отношений;	
		технологии и приемов послепечатной	
		обработки продуктов дизайна.	
ВД4.Организация	ПК 4.1. Анализировать	Практический опыт: самоорганизация;	
личного	современные тенденции	обеспечение процессов анализа рынка	
профессионального	в области графического	продукции и требований к ее разработке.	
развития и	дизайна для их	Умения: применять логические и	
обучения на	адаптации и	интуитивные методы поиска новых идей	
рабочем месте	использования в своей	и решений;	
pare tem meets	профессиональной	осуществлять повышение квалификации	
	деятельности.	посредством стажировок и курсов.	
		Знания: системы управления трудовыми	
		ресурсами в организации;	
		методов и форм самообучения и	
		саморазвития на основе	
		самопрезентации; способов управления	
		конфликтами и борьбы со стрессом.	
	ПК 4.2. Семинары и	Практический опыт: обеспечение	
	консультации по	рекламы профессии и демонстрация	
		профессиональности.	
	современным технологиям в области	профессиональности. Умения: организовывать и проводить	
	графического дизайна.	l .	
	трафического дизаина.		
		мотивационного характера.	

	Знания: системы управления трудовыми	
	ресурсами в организации;	
	основ менеджмента и коммуникации,	
	договорных отношений.	
ПК 4.3. Разрабатывать	Практический опыт: саморазвития и	
предложения по	развитие профессии;	
использованию новых	поиск предложений развития с учетом	
технологий в целях	новых технологий.	
повышения качества	Умения: принимать самостоятельные	
создания дизайн –	решения по вопросам совершенствования	
продуктов и	организации работы.	
обслуживания	живания Знания: системы управления трудовыми	
заказчиков.	заказчиков. ресурсами в организации;	
	основ менеджмента и коммуникации,	
	договорных отношений;	
	методов и форм самообучения и	
	саморазвития на основе	
	самопрезентации.	

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план ООП СПО ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер (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.

курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план разработан на основе ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 1543 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 приказом Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года, с учетом примерной ОПОП СПО по данной специальности.

При разработке учебного плана определены качественные и количественные характеристики ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, 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; виды учебных занятий; распределение различных форм 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.

5.1.2. 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.

5.1.3. 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 20.03.2023г, протокол №8.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы.

Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения по профессии 54.01.20 Графический дизайнер во взаимодействии с преподавателем составляет 79,9%. Соответственно объем самостоятельной работы составляет 20, 01%.

- **5.1.4. Продолжительность каникул**. Общая продолжительность каникул при освоении ОПОП СПО ППССЗ специальности 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.
- **5.1.5.** Формирование общеобразовательного цикла. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2106 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 нагрузки по ним определяется в соответствии с нормативными требованиями (письмо Министерства образования и науки РФ от 01.03.2023 г. № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1 курсе.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым обучающихся индивидуального проекта (в учебном плане предусмотрено 32 часа).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимися по согласованию с 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 20.03.2023г, протокол №8.

5.1.6. Программы практик (учебная и производственная практики).

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

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определено в объеме не менее 25% от профессионального цикла.

Общий объем времени, отводимой на практики составляет 29 недель. Формой отчетности обучающихся по практике является дневник, отчет по практике. Результатом практики является дифференцированный зачет.

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 профиля и Академией ИМСИТ.

Программы практик (учебная, производственная) являются частью ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер в части основного вида профессиональной деятельности. При реализации ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер 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 профессии и преддипломную практику.

При реализации ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер предусматриваются следующие виды практик:

УП.01.01 Учебная практика, 4 семестр, 72 академических часа/2 недели, 5 семестр 36 академических часов/1 неделя, 6 семестр 36 академических часов/1 неделя.

ПП.01.01 Производственная практика, 6 семестр, 72 академических часа/2 недели.

УП.02.01 Учебная практика, 5 семестр, 36 академических часов/1 неделя, 6 семестр 36 академических часов/1 неделя, 7 семестр 108 академических часов /3 недели.

ПП.02.01 Производственная практика, 5 семестр, 36 академических часов/1 неделя, 6 семестр 72 академических часа/2 недели, 7 семестр 72 академических часа/2 недели.

УП.03.01 Учебная практика, 7 семестр, 72 академических часа/2 недели, 8 семестр 72 академических часа/2 недели.

ПП.03.01 Производственная практика, 7 семестр, 72 академических часа/2 неделя, 8 семестр 72 академических часа/2 недели.

УП.04.01 Учебная практика, 7 семестр, 36 академических часов/1 неделя, 8 семестр 36 академических часов/1 неделя.

ПП.04.01 Производственная практика, 7 семестр, 36 академических часов/1 неделя, 8 семестр 36 академических часов/1 неделя.

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 среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ (г. Краснодар) и Регламента организации и проведения практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Академии ИМСИТ, утвержденные Ученым Советом 20.03.2023г, протокол №8.

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

ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.02 Графический дизайнер предполагает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный цикл – ОД;

профессиональный – Π ;

учебная практика – УП;

производственная практика (по профилю специальности) – $\Pi\Pi$; промежуточная аттестация – ΠA ;

государственная итоговая аттестация – ГИА.

Учебные циклы ОД состоит 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.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в объеме 52 часа (общий объем дисциплины не может быть менее 40 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, отводимый на изучение, составляет 38 часов, из них практических занятий – 19 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70% от времени, отведенного объема указанную на 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 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 профессии 54.01.20 Графический дизайнер представлен в Приложении I.

5.1.8. Формирование вариативной части ООП СПО ППКРС.

Объем времени отведенной на вариативную часть образовательной программы определен в соответствии с требованиями ФОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей.

Часы вариативной части ООП СПО ППКРС в объеме 737 часов академических часов, что составляет 20,01 %, направлены на увеличение часов. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

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 ООП СПО ППКРС введены:

 $O\Pi.08$ Компьютерная графика -108 часов, $O\Pi.09$ Рисунок с основами перспективы — 108 часов, $O\Pi.10$ Живопись с основами цветоведения — 184 часов.

Дисциплины вариативной части направлены на совершенствование процесса формирования профессиональных компетенций в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего Графический дизайнер.

По согласованию с работодателем ген.директором типографии ООО «А-Адамс» г. Краснодар увеличены часы на освоение МДК.02.01 Фирменный стиль и корпоративный дизайн -100 часов; МДК.02.02 Информационный дизайн – 78 часов; МДК.02.03Многостраничный дизайн -90 часов; МДК.02.04 Дизайн упаковки — 99 часов; МДК.03.01 Финальная сборка дизайн - макетов -10 часов.

Вариативная часть ООП СПО ППКРС дает возможность расширения и углубления подготовки, повысить уровень подготовки обучающихся, получить дополнительные умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятых в отрасли.

5.2. 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 профессии 54.01.20 Графический дизайнер приведен в Приложении II.

5.3. Рабочие программы циклов (модулей), учебных дисциплин, практик

Индекс дисциплины,	Наименование циклов и	Номер приложения,
профессионального модуля,	программ	содержавшего

	программу
2	3
Общеобразовательный подготовка	1
Русский язык	1.1
Литература	1.2
Иностранный язык	1.3.
Математика	1.4.
История	1.5.
Физическая культура	1.6.
Основы безопасности	1.7.
жизнедеятельности	
	1.8
'	1.9
Экономика	1.10
Право	1.11
Химия	1.12
География	1.13
	1.14
	1.15
	1.16
	1.17
	1.18
	1.19
	2
подготовка	
0	2.1
	2.1
	2.3.
	2.4 2.5
	2.3
	2.6
	۷.0
	2.7
	2.8.
	2.9
	2.10
цветоведения	2.10
	3
Разработка технического задания	3.1
	2.2
	3.2
· ·	3.3
, Полготовка лизайн-макета к	3.5
i i	3.4
профессионального развития и	
	Общеобразовательный подготовка Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Информатика Обществознание Экономика Право Химия География Биология Физика Индивидуальный проект Предлагаемые ОО Кубановедение Основы финансовой грамотности Основы предпринимательской деятельности Общепрофессиональная подготовка Основы дизайна Основы дизайна Основы дизайна Основы дизайна и композиции Основы экономической деятельности Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Компьютерная графика Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения Разработка технического задания на продукт графического дизайна Создание графического дизайна Создание графического дизайна проектов ; Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) Организация личного

5. 4. Ресурсное обеспечение ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

5.4. 1. Кадровые условия реализации ООП СПО ППКРС

Реализация ООП СПО ППКРС 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 квалификационным требованиям, указанным организации отвечает профессионального профессиональном стандарте «Педагог 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 ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер представлена на сайте Академии ИМСИТ.

5.4. 2. Материально-технические условия обеспечения реализации ООП СПО ППКРС

Академия ИМСИТ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ООП СПО ППКРС, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими

средствами обучения и материалами, учитывающими требованиями международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень материально-технического обеспечения по профессии 54.01.20 Графический дизайнер включает в себя:

Перечень специальных помещений.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

компьютерных (информационных) технологий;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

материаловедения;

живописи и дизайна;

художественно-конструкторского проектирования;

мультимедийных технологий;

графических работ и макетирования;

макетирования и 3D-моделирования.

Мастерские:

учебно-производственные мастерские (печатных процессов).

Спортивный комплекс:

Спортивный зал (располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом).

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.

Оснащение лабораторий и кабинетов.

Лаборатория материаловедения.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионными программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Проектор.

Экран.

Сетевой удлинитель.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория живописи и дизайна.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер — рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочее место обучающихся.

Экраны (настенные, на штативе).

Цифровой проектор

Лазерный цветной принтер в формате А4.

Сканер для документов.

Сетевой удлинитель.

Комплекты учебно-методической документации.

Мольберты.

Вспомогательное оборудование.

Конструкции, позволяющие развешивать готовые работы на стене.

Рамы, используемые для оформления готовых работ.

Инструменты, используемые в процессе художественной деятельности.

Фартуки и нарукавники, защищающие одежду от загрязненной во время работы.

Альбомы и комплекты словарей и энциклопедий, позволяющие ознакомить обучающихся с шедеврами мирового изобразительного искусства и дизайна.

Шкафы, стеллажи для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Инструменты, позволяющие работать с информацией на электронных носителях (создание диаграмм, работа с документами и т.д.).

Доски, краски и другие материалы, используемые в художественной деятельности.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория художественно-конструкторского проектирования.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер — рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочее место обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

ПК СПО общего и профессионального назначения, в том числе, САПР «Грация».

Проектор (интерактивная доска).

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование.

Наглядные пособия, раздаточный материал.

Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория мультимедийных технологий.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочее место обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки, доска.

Плазменная панель.

Сканер.

Лазерный принтер.

Специализированное ПО.

Компьютеры/ноутбуки.

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория графических работ и макетирования.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензированным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочее место обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

Мультимедийный проектор.

Экран.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Учебные пособия (книги, журналы и альбомы с репродукциями).

Вспомогательное оборудование.

Демонстрационные макеты.

Стеллажи для макетов.

Шкафы для наглядных пособий.

Обучающие стенды.

Наборы заготовок и инструментов для изготовления макетов.

Типовые формы проектных заданий.

Коврик для резки.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория макетирования и 3D-моделирования.

Основное оборудование.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер — рабочее место с лицензированным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочее место обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

Видеопроекционное оборудование (интерактивная доска и ноутбук).

Выделенный канал связи (Интернет).

3D принтер.

3D сканер.

Комплект учебно-методической документации.

Специализированное ПО.

Компьютеры/ноутбуки.

Вспомогательное оборудование.

Демонстрационные макеты.

Стеллажи для макетов.

Шкафы для наглядных пособий.

Обучающие стенды.

Наборы заготовок и инструментов для изготовления макетов.

Цифровое фотооборудование.

Слайды фотоиллюстраций.

Альбомы и журналы по искусству, дизайну.

Наглядные пособия.

Коврик для резки.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Оснащение мастерских

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)

Основное оборудование.

Рабочее место мастера производственного обучения: персональный компьютер — рабочее место с лицензированным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет» и предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Видеопроектор.

Экран.

МФУ.

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование.

Технические справочники и инструкции.

ГОСТы.

Наглядные пособия.

Резак для бумаги.

Ламинатор.

Биговщик.

Переплетчик на пластиковую пружину.

Степлер.

Обрезчик углов.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

5.4.3. Оснащение баз практик.

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиления роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателям к квалификациям специалистов.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнения курсового проектирования, всех видов практик и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Реализация ООП СПО ППКРС 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.

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.

Оснащенность баз практики обеспечивает выполнение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ООП СПО ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер:

разработка технического задания на продукт графического дизайна; создание графических дизайн - макетов;

подготовка к печати (публикации);

организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

<u>Производственная практика</u> обучающихся проводится на предприятиях и в организациях по отраслям производственной деятельности в области проектирования архитектуры, проектирования, дизайна, СМИ, издательства, полиграфии, изготовления упаковочной продукции и др., с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

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

5.4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ООП СПО ППКРС

ООП СПО ППКРС обеспечена основной учебно-методической литературой, рекомендованной в программах дисциплин в качестве обязательной, включает учебные пособия с грифом Министерства образования РФ, монографии.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

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, профессиональная литература на русском и иностранных языках, справочники, сборники законодательных актов и другие издания, которые в библиотеке находятся в достаточном количестве.

Наряду с учебниками по большинству дисциплин имеются учебные пособия, разработанные преподавателями, которые в целом охватывают основной учебный материал, предусмотренный учебными программами дисциплин.

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 ООП СПО ППКРС

В соответствии с ФГОС СПО по профессии ООП СПО ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12года № 273-ФЗ освоение ООП СПО ППКРС, 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 ООП СПО ППКРС 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 ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в последней редакции) приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам ПО среднего профессионального образования».

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 20.03.2023 г, протокол №8.

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 ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер 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 консультации, предусмотрены за счет времени, отводимого на 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 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования или по их части, которая предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения

практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками и применяется в оценочных процедурах итоговой и промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

<u>без учета времени на промежуточную аттестацию</u> — зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплинарному 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 и защита практических работ, выполнение отдельных разделов курсовой работы, выполнение подготовка рефератов, презентаций т.д.) выбираются И 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 большими возможностями воспитательного воздействия обладает преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения с обучающимися. Воспитательная функция УО имеет нравственный (честная сдача аспектов: 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 ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер 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.

KOC образовательной пелом ПО программе профессионального образования для профессии 54.01.20 Графический дизайнер формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации и разрабатываются в соответствии с Положением о контрольно-оценочных средствах для текущей, промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Академическом колледже Академии маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденным Ученым советом от 20.03.23 года, протокол №8.

6.2. 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 проводится в форме выпускной квалификационной (дипломной) работы в виде демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводиться в виде государственного экзамена. Требования к проведению демонстрационного экзамена определены в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в маркетинга Академическом колледже Академии И социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г.Краснодар) и Положении о порядке и проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена в Академическом колледже Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденном Ученым Советом 20.03.2023г

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 просвещения РФ от 08.11. 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», требований ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, 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), утвержденное Ученым Советом 20.03.2023г., протокол №8;

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 20.03.2023г., протокол №8;

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 20.03.2023г., протокол №8;

Программа государственной итоговой аттестации профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

6.2. 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 доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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.

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.

качества освоения Π OO СПО осуществляется государственной экзаменационной комиссией результатам ПО демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний, междисциплинарного экзамена и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Членами ГЭК по медиане оценок профессиональных выпускниками общих компетенций освоенных И интегральная оценка определяется 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.

государственной Председатель экзаменационной комиссии государственной аттестации итоговой выпускников, обучающихся профессионального программам среднего образования, утверждается приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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.

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. Механизм оценки качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

Качество реализации ОПОП СПО ППССЗ обеспечивается за счет следующего:

Положения внутренней системы реализации оценки качества профессионального программ реализации среднего образования Академическом колледже Академии маркетинга социальноинформационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар), утвержденного Ученым Советом 20.03.2023г., протокол №8;

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 TOM числе регулярного преподавателей в ведущих профильных конференциях, программ повышения квалификации (кратковременного и длительного характера). Академия ориентирует свои структурные подразделения привлечение преподаванию специалистов-практиков, обладающих учеными степенями и званиями. Общая идеология сотрудничества с наиболее компетентными преподавателями заключается в реализации принципа «циркуляции мозгов», т.е. стимулирование научного обмена с ведущими научными школами, в том числе по конкретному профилю;

регулярного проведения самообследования ПО согласованным деятельности (стратегии). критериям для оценки 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. Организация 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

личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных 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».

Активная роль ценностей обучающихся проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и 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) по программа среднего профессионального образования на 2023 − 2027 годы, утвержденная Ученым советом 20 марта 2023 года, протокол № 8, ежегодный план воспитательной работы Академического колледжа Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар) являются составной частью ООП СПО ППКРС профессии 54.01.20 Графический дизайнер. (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, социально-направленная деятельность, имеющая в своем осевом основании опору на

стратегические ценности (ценность жизни и здоровья человека; духовнонравственные ценности; социальные ценности; ценность общения, контакта и диалога; ценность развития и самореализации; ценность опыта самостоятельности и ценность профессионального опыта; ценность дружбы; ценность свободы и ответственности и др.) обладающие особой важностью и способствующие объединению, созиданию людей, разделяющих эти ценности;

системный подход, который предполагает рассмотрение социально-психологической, воспитательной открытой системы как динамической, развивающей системы, состоящей из двух взаимосвязанных образовательной управляющей (руководство 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</u> - <u>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 направленности образования воспитания, культурной рассматривать содержание учебной внеучебной деятельности И обобщенную культуру аксиологического, единстве ee 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);

научно-исследовательский подход 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; развитию навыков аналитического и критического 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 организации здоровьесозидающих мероприятий арсенала И методического 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 в Академическом колледже систематической воспитательной работы с обучающимися, путем вовлечения имситовцев в научную, учебную, культурную и спортивную жизнь Академии ИМСИТ, Академического колледжа, для самореализации и максимального удовлетворения потребностей 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 положительному отношению обучающихся к выбранной специальности, постепенному и безболезненному включению их в самостоятельную учебную деятельность. Заинтересованность в своем труде – это важное условие для профессиональных способностей. Если обучающийся выбрал специальность, полюбил ее, то безусловно, будет стремиться приобретать и развивать свои знания, совершенствовать умения в этой области, а в реализовать попытаться ИХ В своей работе. профессиональный интерес можно рассматривать как нравственное свойство

личности обучающегося, наличие которого способствует формированию и развитию профессионально-ценностных ориентаций.

Формировать профессиональную направленность у обучающихся – положительное отношение будущей значить укреплять У них профессии/специальности, интерес, склонности и способности к ней, совершенствовать квалификацию после свою 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.

7.5. Ожидаемые результаты воспитательной работы. Личностные результаты реализации Программы

В результате выполнения Программы воспитательной работы в 2023 — 2027 году планируется получить следующие результаты, определяющие ее социально-педагогическую эффективность:

формирование у выпускников профессиональных компетенций, обеспечивающих их конкурентоспособность, увеличение количества трудоустроенных выпускников;

увеличение спортивных кружков и секций, объединений по интересам;

рост числа обучающихся, посещающих спортивные кружки и секции, объединения по интересам, проекты;

поддержание имиджа Академического колледжа Академии ИМСИТ на высоком уровне, увеличение числа абитуриентов;

повышение результативности воспитательной работы с обучающимися;

снижение числа обучающихся, пропускающих занятия без уважительной причины;

снижение числа обучающихся, совершивших правонарушения; уменьшение числа обучающихся, состоящих на учете в ПДН и КДН; повышение общего уровня воспитанности обучающихся.

Личностные результаты реализации Программы

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР2.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономической активности и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР3.Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, права и свобод граждан

России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

- **ЛР4**. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- **ЛР7**. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР9.** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР11**. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР12.** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

7.6. Оценка освоения обучающимися ООП СПО ППКРС в части достижения личностных результатов

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

Способы контроля за результатами и критерии результативности реализации Программы.

Входной контроль — диагностика способностей и интересов обучающихся (тестирование, анкетирование, социометрия, опрос).

Текущий контроль — педагогическое наблюдение в процессе проведения мероприятий, педагогический анализ творческих работ, мероприятий обучающихся, формирование и анализ портфолио обучающегося; исполнение текущей отчетности.

Итоговый контроль – анализ деятельности.

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

демонстрация интереса к будущей профессии;

оценка собственного продвижения, личностного развития;

положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;

ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;

проявление высокопрофессиональной трудовой активности;

участие в исследовательской и проектной работе;

участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;

соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практик;

конструктивное взаимодействие в учебном коллективе;

демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;

готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;

проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;

проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;

отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;

отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межличностной, межрелигиозной почве;

участие в реализации просветительских программ, поисковых, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;

добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;

проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;

демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;

проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;

участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;

проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

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 программам ПО среднего профессионального образования обучающихся ограниченными возможностями Академическом здоровья колледже Академии особенностей психофизического осуществляется c учетом 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 OB3;

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 опорно-двигательного 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 ограниченными возможностями обучающимся здоровья академией c предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, a также услуги сурдопереводчиков 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.