

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (очная форма обучения 2021-2024гг)

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации					индивидуальный проект	итоговая оценка	учебная нагрузка обучающихся							распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам					
		зачет	дифференцированный зачет	экзамен	экзамен (квалификационный)	курсовая работа			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс	
											всего занятий	в т.ч. лекционных занятий	в том числе лаб., практик, занятий	в том числе курсовая работа/ проект	1 сем. 17 нед.	2 сем. 20 (+3) нед.	3 сем. 14 (+2) нед.	4 сем. 17 (+7) нед.	5 сем. 13 (+3) нед.	6 сем. 10 (+3) нед.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0	5	0	0	0	0	5	842	280	562	80	482	0							
ОГСЭ.01	Основы философии		6						60	12	48	14	34						48		
ОГСЭ.02	История		5						60	12	48	4	44					48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6					1-5	206	24	182	0	182		34	40	28	34	26	20	
ОГСЭ.04	Физическая культура	1-5	6						364	182	182	0	182		34	40	28	34	26	20	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		1						76	25	51	31	20		51						
ОГСЭ.06	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		1						76	25	51	31	20		51						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0	2	1	0	0	0	0	323	108	215	79	136	0							
ЕН.01	Экономика организации			6					105	35	70	12	58							70	
ЕН.02	Математика		2						90	30	60	22	38			60					
ЕН.03	Информатика		1						128	43	85	45	40		85						
П.00	Профессиональный учебный цикл								3749	1250	2499	1353	1120	26							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	10	5	0	0	0	3	1689	563	1126	634	492	0							
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией			2				1	192	64	128	40	88		68	60					
ОП.02	Анатомия и физиология человека			2				1	192	64	128	52	76		68	60					
ОП.03	Основы патологии			3					123	41	82	56	26			40	42				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики		1						102	34	68	44	24		68						
ОП.05	Гигиена и экология человека		2						90	30	60	44	16			60					
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии			2				1	192	64	128	112	16		68	60					
ОП.07	Ботаника		2						90	30	60	44	16			60					
ОП.08	Общая и неорганическая химия		1						128	43	85	57	28		85						
ОП.09	Органическая химия		2						90	30	60	22	38			60					
ОП.10	Аналитическая химия			3					105	35	70	32	38				70				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		4						102	34	68	20	48					68			
ОП.12	Биохимия		3						84	28	56	38	18				56				
ОП.13	Клиническая фармакология		4						76	25	51	31	20					51			
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности /Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности		6						63	21	42	22	20							42	
ОП.15	Основы предпринимательства		6						60	20	40	20	20							40	
ПМ.00	Профессиональные модули	0	14	6	3	1	0	3	2060	687	1373	719	628	26							
ПМ.01	Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента				4				746	249	497	275	222						э		
МДК.01.01	Лекарствоведение			34				2	513	171	342	180	162			100	140	102			
МДК.01.02	Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента		3	4					233	78	155	95	60				70	85			
УП.01	Учебная практика		2*										72ч			2н					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2*34*										180ч			1н	2н	2н			

4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА				5. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ	
	Наименование	семестр	недель		
УП.00	Учебная практика	24	4	1	истории и основ философии;
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	23456	14	2	иностранного языка;
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	6	4	3	экономики организации;
	Всего		22	4	основ латинского языка с медицинской терминологией;
				5	анатомии и физиологии человека;
				6	основ патологии;
				7	генетики человека с основами медицинской генетики;
				8	гигиены и экологии человека;
				9	ботаники;
				10	основ микробиологии и иммунологии;
				11	неорганической химии;
				12	органической химии;
				13	аналитической химии;
				14	лекарствоведения;
				15	технологии изготовления лекарственных форм;
				16	безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	основ микробиологии и иммунологии;
				2	технологии изготовления лекарственных форм;
				3	контроля качества лекарственных средств;
				4	прикладной фармакологии;
				5	организации деятельности аптеки;
				6	неорганической химии;
				7	органической химии;
				8	аналитической химии;
				9	фармацевтической химии;
				10	фармацевтической технологии
					Спортивный комплекс:
				1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
				2	стрелковый тир
					Залы:
				1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
				2	актовый зал.

6. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Рабочий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработан в соответствии с:

- ▣ Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- ▣ Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 "Фармация" (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №501 от 12 мая 2014 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 июня 2014 г. N 32861);
- ▣ Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- ▣ Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- ▣ Приказом Министерства здравоохранения РФ от 3 сентября 2013 г. N 620н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";

2 2.1. Срок освоения ППССЗ по очной форме обучения на базе среднего общего образования - 147 недель. Из них теоретическое обучение - 91 неделя, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 18 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 23 недели.

3 3.1. Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало учебного года 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику;

- продолжительность учебной недели – 6 дней; Допускается проведение учебных занятий в субботу и воскресенье (при отсутствии возможности их проведения в иные дни).
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут (сгруппированы парами);
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- формы и процедуры текущего контроля сформированности общих и профессиональных компетенций определяются рабочими программами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей с применением пятибалльной шкалы оценок;
- для реализации самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться оснащенными компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации читальным залом и другими специализированными аудиториями.

Каникулы: общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период

Данным учебным планом по учебной дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий по общеобразовательному учебному циклу, при получении профессионального образования - 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов; для подгрупп девушек возможно освоение основ медицинских знаний. В период обучения на предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ.

3.2. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть используется для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ 1458 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося (том числе часов обязательных учебных занятий - 972 часа), использован: ▣ на увеличение обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла "Иностранный язык" и "Физическая культура"- 20 часов и на введение новых дисциплин "Русский язык и культура речи"(51 часа), "Психология"(51 час); ▣ на увеличение обязательной части математического и общего естественнонаучного учебного цикла на 67 часов: "Экономика организации" -20 часов, "Математика" - 15 часов, "Информатика" - 32 часа; ▣ на увеличение обязательной части общепрофессиональных дисциплин (209 часов): "Анатомия и физиология человека" (60 часов), "Основы патологии" (15 часов), "Генетика человека с основами медицинской генетики" (63 часа), "Общая и неорганическая химия" (34 часа), "Аналитическая химия" (37 часов), и на введение новых учебных общепрофессиональных дисциплин (189 часов): "Биохимия"(56 часов), "Клиническая фармакология"(51 час), "Информационные технологии в профессиональной деятельности" (42 часа), "Основы предпринимательства"(40 часов); ▣ 385 часов на профессиональные модули: МДК.01.01 Лекарствоведение (82 часа, МДК.01.01 Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента (70 часов), МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм (83 часа), МДК.02.02 Контроль качества лекарственных средств (70 часов) и МДК.03.01 Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений (80 часов).

3 3.3. Промежуточная аттестация:

- в учебном году, при планировании промежуточной аттестации, количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов -10, в указанное количество не входит зачет по физической культуре;
 - основными видами промежуточной аттестации являются: зачет/дифференцированный зачет, экзамен, курсовая работа (проект), в том числе комплексные зачеты и экзамены;
 - зачеты по дисциплине, МДК, курсовая работа (проект) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК. Зачеты по УП и ПП проводятся за счет объема времени, отведенного на УП и ПП. Экзамены проводятся в сроки, определенные учебным планом на промежуточную аттестацию, в день, освобожденный от других видов занятий;
 - по учебным дисциплинам, изучаемым два и более семестра, зачет или экзамен проводится по завершению изучения учебной дисциплины, до завершения изучения дисциплины в конце каждого семестра по таким дисциплинам запланирована итоговая оценка (текущий контроль), не входящая в общее количество форм промежуточной аттестации.
- Текущий контроль проводится в письменной и устной формах (рейтинговая/накопительная система оценивания, контрольные работы, тестирование, в том числе с использованием компьютерных технологий).

По освоении программ профессиональных модулей проводится экзамен (квалификационный) в рамках промежуточной аттестации.

*Учебным планом предусмотрено проведение комплексного дифференцированного зачета: УП.01Учебная практика и ПП.01Производственная практика (по профилю специальности) - 2 семестр; УП.02Учебная практика и УП.03Учебная практика - 4 семестр; ПП.01Производственная практика (по профилю специальности), ПП.02Производственная практика (по профилю специальности) и ПП.03Производственная практика (по профилю специальности) - 4 семестр; ПП.02Производственная практика (по профилю специальности) и ПП.03Производственная практика (по профилю специальности) - 5 семестр.

- 4 **Курсовые проекты (работы)** являются видом учебной работы и реализуются в пределах времени, отведенного на изучение. Курсовая работа запланирована по междисциплинарному курсу: МДК.02.01."Технология изготовления лекарственных форм" (7 сем). В объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ (проектов) обучающихся преподавателями, в т. ч. разъяснение особенностей курсового проектирования, знакомство с правилами оформления работ (проектов), обсуждение содержания работ, помощь в расчетах, проверка текстов и т. п.

- 5 **Практическая подготовка** - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Практическая подготовка согласно с пп. 2.8. ФГОС включает следующие виды практик: учебную и производственную практики. Производственная практика подразделяется на производственную практику (по профилю специальности) и производственную практику (преддипломную).

Учебная практика и производственная практика: представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- практика является обязательным элементом ППСЗ;

- **учебная практика по специальности** направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

- **производственная практика (по профилю специальности)** направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности и проводится в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся;

- **производственная практика (преддипломная)** направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Прохождение практики завершается дифференцированным зачетом, который проводится за счет времени, отведенного на прохождение практики.

Порядок проведения учебной, производственной и преддипломной практик определяется Положением о практической подготовке обучающихся.

Учебная практика (144 часа) проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей

ПМ.01 - 2 недели (УП.01 - 72ч - 4сем);

ПМ.02 - 1 неделя (УП.01 - 36ч - 6сем);

ПМ.03 - 1 неделя (УП.01 - 36ч - 6сем).

Производственная практика (по профилю специальности) (504 часа) проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей

ПМ.01 - 5 недель (ПП.01 - 36ч - 4 сем +72ч -5 сем + 72ч -6 сем);

ПМ.02 - 4 недели (ПП.02 - 72ч - 6 сем + 72ч -7сем);

ПМ.03 - 5 недель (ПП.03 - 36ч - 6 сем + 36ч - 7 сем + 108ч - 8 сем).

Производственная практика (преддипломная) (4 недели, 144 часа) проводится концентрированно.

- 6 **Консультации** предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (при нормативе обучающихся - 25 человек в группе), распределяется по изучаемым дисциплинам в зависимости от значимости дисциплины в подготовке студентов. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7 Государственная итоговая аттестация (ГИА) предусматривается в виде выпускной квалификационной работы. Сроки ГИА: 4 недели на подготовку ВКР, 2 недели - на защиту ВКР. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

**При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний"; "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии". При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, которые адаптированы к индивидуальным психофизическим особенностям учащихся. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитываются состояние здоровья и требования по доступности. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (В соответствии с пп.7.1. ФГОС, включенным Приказом Минобрнауки России от 24.07.2015 N 754).*

Согласовано:

Начальник по УМР

