

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол № 6 «31» мая 2019 г.

Согласовано:
ГУП «Волгофарм»
Заведующая аптекой готовых форм №35
И.В. Киселева
«31» мая 2019 года.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор колледжа

Корнеев Н.Я.

«31» мая 2019 г.
для
документов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж
имени Героя Советского Союза А.А. Шарова» Волгоградской области
по специальности **33.02.01 Фармация** по программе базовой подготовки

Квалификация: Фармацевт

Форма обучения: очно- заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ -3 года бмес.

На базе среднего общего образования

СПО, ВПО

1. Пояснительная записка

Настоящий рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБОУ СПО «Дубовский зооветеринарный колледж имени Героя Советского Союза А. А. Шарова» Волгоградской области разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 060301 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 572 от 10 ноября 2009 г.);
- Закона «Об образовании» 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Устава ГБОУ СПО «Дубовский зооветеринарный колледж имени Героя Советского Союза А. А. Шарова» Волгоградской области, утвержденного министерством образования и науки Волгоградской области 17 декабря 2012 года № 1377;
- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования от 18 июля 2008 г. рег. № 543;
- Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюст России от 15.01.2010 г. №15975);

Организация учебного процесса и режим занятий

- Рабочий учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 060301 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 572 от 10 ноября 2009 г.);
- Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю.

Очно-заочная форма – форма обучения предполагает посещение обучающимися занятий от двух до четырех раз в неделю и систематические аудиторские занятия (лекции, семинары, практические занятия и пр.) в течение всего учебного года. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. По окончании семестра выделяется 1 неделя на сессию (всего предусмотрено 5 недель на весь период обучения), в течение которой проводится экзамены.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебному плану для очного обучения, и составляет до 70 % от объема часов очной формы обучения.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Консультации из расчета 4 часа в неделю часов могут быть групповыми и индивидуальными, письменными и устными.

1.3. Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 060301 Фармация предусмотрено использование часов вариативной части.

Объем вариативной части ОПОП - 972 часа использованы на увеличение часов:

Общего гуманитарного и социально- экономического цикла

ОГСЭ.00 -Русский язык и культура речи - 64 часа, цикла

ЕН - 26 часов.

Профессионального цикла (П.00) - 864 часов из них :

- общепрофессиональных дисциплин (ОП.00) - 466 час,

профессиональных модулей 398 часов

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

Вариативная часть ОПОП ОУ распределялась с учетом и особенностями требований к выпускаемым специалистам региона с учетом запросов предприятий и работодателей, а так же с учетом требований рынка труда по специальности.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной

дисциплине; экзамен по МДК и квалификационный экзамен ПМ; зачет по отдельной

дисциплине; дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам и МДК; курсовая работа;

Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт объёма времени, отводимого на изучение дисциплин и темам МДК.

По темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по специальности 060301 Фармация создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Образовательным учреждением создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка освоения компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

По освоении программ профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные:

ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.

ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля,

ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалистов с высшим образованием.

Выполнение курсовой работы предусмотрено по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

Учебная практика в объеме – 10 недели включает следующие виды: ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента – 5 недель, ПМ.02

Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля – 4 недели, ПМ 03 Организация деятельности структурных

подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалистов с высшим образованием – 1 неделя.

Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 8 недели реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности предусмотренных ФГОС СПО по специальности 060301 Фармация

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций..

1.5.2. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы: с 19 января по 15 февраля (всего 4 недели)

Защита дипломной работы: с 16 февраля по 28 февраля (всего 2 недели)

Государственные экзамены не предусмотрены.

СОГЛАСОВАНО:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Специальных дисциплин _____ Г.В. Сиволобова
2. Общеобразовательных, социально-экономических
и юридических дисциплин _____ Белоколодова Т.Э
3. Зам. директора по ПО _____ Корнеев И.Н.
4. Зам. директора по учебной работе _____ Даулетьярова Н.Ф.

| курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика[1] | Производственная практика | | Промежуточная аттестация[2] | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего[3] |
|--------------|--|---------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная (для СПО) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 курс | 38 | 1 | | | 2 | | 11 | 52 |
| 2 курс | 36 | 4 | | | 1 | | 11 | 52 |
| 3 курс | 33 | 4 | 4 | | 1 | | 10 | 52 |
| 4 курс | 8 | 1 | 4 | 4 | 1 | 6 | 2 | 26 |
| Всего | 115 | 10 | 8 | 4 | 5 | 6 | 34 | 182 |

6.Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

| № | Наименование | |
|----------|--|--|
| | КАБИНЕТЫ | |
| 1 | Истории и основы философии; | |
| 2 | Иностранного языка; | |
| 3 | Экономики организации,маркетинга и менеджмента | |
| 4 | Основ латинского языка с медицинской терминологией; | |
| 5 | Анатомии и физиологии человека, основы патологии, Гигиены и экологии человека; | |
| 6 | Генетики человека с основами медицинской генетики; | |
| 7 | Основ микробиологии и иммунологии; | |
| 8 | Ботаники; | |
| 9 | Неорганической, аналитической, органической химии; | |
| 10 | Лекарствоведения; | |
| 11 | Технологии изготовления лекарственных форм; | |
| 12 | Правового обеспечения профессиональной деятельности; | |
| 15 | Безопасности жизнедеятельности. | |
| | Лаборатории: | |
| 1. | Основ микробиологии и иммунологии; | |
| 2 | Технологии изготовления лекарственных форм, и фармацевтической технологии; | |
| 3 | Организации деятельности аптеки; | |
| | Спортивный комплекс: | |
| | Спортивный зал | |
| | Летний стадион ; | |
| | Место для стрельбы. | |
| | Залы: | |
| | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; | |
| | Актный зал. | |
| | Лекционный зал | |

ОП «2019-2020 Фармация»

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка (кол-во часов) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов) | | | |
|----------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|--|---------------------|--------------------|----------|
| | | | Максимальная | Самостоятельная | Обязательная | | | 1 курс 38 недель | 2 курс 36 недель | 3 курс 33 недели | 4 курс 8 недель | |
| | | | | | Всего занятий | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Теория | Практика | | | | | Курсовых |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | -/-/- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ОДБ.00 | Общеобразовательные дисциплины базовые | -/-/- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ОДП.00 | Общеобразовательные дисциплины профильные | -/-/- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический | 6/1/1- | 690 | 511 | 179 | 64 | 115 | 0 | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 3 | 62 | 32 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | 3 | 62 | 30 | 32 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | 3, 3, 3, ДЗ | 222 | 107 | 115 | 0 | 115 | 0 | 38 | 36 | 33 | 8 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 3 | 344 | 342 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 2/1/1- | 258 | 160 | 98 | 44 | 54 | 0 | | | | |
| ЕН.01 | Экономика организации | 3 | 72 | 50 | 22 | 6 | 16 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Математика | 3 | 72 | 40 | 32 | 16 | 16 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03 | Информатика | Э | 114 | 70 | 44 | 22 | 22 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 12/1/18/10 | 4254 | 2403 | 1851 | 775 | 1056 | 20 | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 8/1/9/- | 1887 | 1108 | 779 | 385 | 394 | 0 | | | | |
| ОП.01 | Основы латинского языка с медицинской терминологией | Э | 96 | 48 | 48 | 24 | 24 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Анатомия и физиология человека | Э | 315 | 167 | 148 | 74 | 74 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Основы патологии | Э | 186 | 110 | 76 | 38 | 38 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Генетика человека с основами медицинской генетики | 3 | 114 | 76 | 38 | 20 | 18 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Гигиена и экология человека | Э | 57 | 35 | 22 | 10 | 12 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Основы микробиологии и иммунологии | 3 | 129 | 75 | 54 | 28 | 26 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Ботаника | Э | 96 | 48 | 48 | 24 | 24 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Общая и неорганическая химия | Э | 114 | 80 | 34 | 16 | 18 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| ОП.09 | Органическая химия | Э | 120 | 69 | 51 | 25 | 26 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 |
| ОП.10 | Аналитическая химия | Э | 144 | 108 | 36 | 18 | 18 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 120 | 67 | 53 | 27 | 26 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 |
| ОП.12 | Менеджмент в промышленной фармации | 3, 3 | 96 | 55 | 41 | 19 | 22 | 0 | 0 | 0 | 33 | 8 |
| ОП.13 | Охрана труда и промышленная санитария | 3, 3 | 96 | 55 | 41 | 19 | 22 | 0 | 0 | 0 | 33 | 8 |
| ОП.14 | Первая помощь | 3, 3 | 96 | 55 | 41 | 19 | 22 | 0 | 0 | 0 | 33 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.15 | Порядок утилизации отходов фармацевтического производс | Э | 108 | 60 | 48 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 4/-/9/10 | 2367 | 1295 | 1072 | 390 | 662 | 20 | | | | |
| ПМ.01 | Реализация лекарственных средств и товаров аптечн | 2/-/4/6 | 889 | 438 | 451 | 169 | 282 | 0 | | | | |
| МДК.01.01 | Лекарствоведение | 3, Э, Э | 441 | 239 | 202 | 100 | 102 | 0 | 44 | 125 | 33 | 0 |
| УП.01.01 | УП.01 Сбор лекарственных веществ | ДР, ДР, ДР | 64 | 0 | 64 | 0 | 64 | 0 | 16 | 32 | 16 | 0 |
| МДК.01.02 | Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного асоо | 3, ДР, Э | 336 | 199 | 137 | 69 | 68 | 0 | 0 | 38 | 83 | 16 |
| УП.01.02 | Учебная практика МДК 01.01 | ДР | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| ПП.01.02. | Производственная практика ПМ.01 | ДР | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| ПМ.02 | Изготовление лекарственных форм и проведение обя | 1/-/3/2 | 1070 | 660 | 410 | 140 | 250 | 20 | | | | |
| МДК.02.01 | Технология изготовления лекарственных форм | ДР, 3, Э | 618 | 468 | 150 | 74 | 56 | 20 | 44 | 89 | 17 | 0 |
| УП.02.01 | Учебная практика МДК 02.01 | - | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| МДК.02.02 | Контроль качества лекарственных средств | Э | 324 | 192 | 132 | 66 | 66 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 |
| УП.02.02 | Учебная практика МДК 02.02 | ДР | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| ПП.03 | Производственная практика ПМ.03 | - | 80 | 0 | 80 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| ПМ.03 | Организация деятельности аптеки и руководство апте | 1/-/2/2 | 408 | 197 | 211 | 81 | 130 | 0 | | | | |
| МДК.03.01 | Организация деятельности аптеки и ее структурных подразд | 3, Э | 360 | 197 | 163 | 81 | 82 | 0 | 0 | 0 | 83 | 80 |
| УП.03.01 | Учебная практика МДК 03.01 | ДР | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| ПП.03.01. | Производственная практика МДК 03.01. | ДР | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | ВСЕГО | 20/2/19/10 | 5202 | 3074 | 2128 | 883 | 1225 | 20 | 624 | 640 | 656 | 208 |
| ПДП | Преддипломная практика | 4 недели | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | 6 недель | | | | | | | | | | |
| | | Всего | | | | | | | 608 | 576 | 528 | 128 |
| | | | | | | | | | 16 | 64 | 48 | 32 |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 80 | 48 |
| | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | 8 | 4 | 5 | 3 |
| | | | | | | | | | 2 | 1 | 4 | 3 |

Условные обозначения

Количество и формы промежуточной аттестации за цикл — $N_3/N_{дз}/N_э/N_{др}$

N_3 — количество зачетов (З); $N_{дз}$ — количество дифференцированных зачетов (ДЗ); $N_э$ — количество экзаменов (Э)*; $N_{др}$ — количество других форм аттестации (ДР).

* По умолчанию в общем количестве экзаменов дополнительно подсчитываются квалификационные экзамены по "Профессиональным модулям", добавленным в учебный план.