

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИКАЗ

02.12.2019

№ 249-уп

г. Анжеро-Судженск

**Об утверждении тем выпускных квалификационных работ
(дипломных проектов, дипломных работ), письменных экзаменационных работ**

На основании локального нормативного акта «Положение о порядке и формах проведения итоговой аттестации в ГПОУ АСПК» №5-04 от 02.09.2019 г. а также протокола совещания при начальнике отдела УПР №46 от 01.11.2019 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы 116 ППССЗ 19.02.01 Биохимическое производство:

1. Алесик А.В. Производство лекарственного препарата «Дротаверин, таблетки 40 мг № 50». Д = 40,5 млн. упаковок в год
2. Богданова В.В. Производство лекарственного препарата «Димедрол, таблетки 50 мг № 20». Д=24,1 млн. упаковок в год
3. Булатова К.В. Производство лекарственного препарата «Андипал, таблетки № 10». Д=130,0 млн. упаковок в год
4. Гинатуллина О.С. Производство лекарственного препарата «Фурацилин, таблетки 20 мг № 10». Д=35,5 млн. упаковок в год
5. Егоров А.В. Производство масла сливочного крестьянского с массовой долей жира 72,5%, фасованного в контейнер по 400 г. Производительность по молоку 2900 тонн в год
6. Змейкина О.В. Производство кисломолочного напитка «Йогурт» с массовой долей жира 2,5 %, фасованного в пюр-пак по 0,5 кг. Производительность по молоку 1750 тонн в год
7. Ильина А.А. Производство лекарственного препарата «Цитрамон-П, таблетки № 10». Д = 185 млн. упаковок в год
8. Истомин Е.С. Производство лекарственного препарата «Анальгин, таблетки 500 мг № 10». Д=145,5 млн. упаковок в год
9. Ляхова Е.А. Производство лекарственного препарата «Глюкоза, раствор для инфузий 10 %» по 250 мл. Д=21,4 млн. упаковок в год
10. Муковникова Д.С. Производство лекарственного препарата «Аскорбиновая кислота с глюкозой, таблетки 100 мг № 20». Д=45,8 млн. упаковок в год
11. Маурер Е.В. Производство питьевого пастеризованного молока с массовой долей жира 3,2 %, фасованного в пленку по 1000 мл. Производительность по молоку 2900 тонн в год
12. Новикова А.Е. Приготовление питательной среды в производстве кормовой добавки «Амилосубтилин» (Участок ферментации). Д=6000 тонн в год товарного продукта
13. Пастухова О.М. Производство лекарственного препарата «Валидол, таблетки 60 мг № 16». Д=20,2 млн. упаковок в год
14. Петерс К.Е. Производство лекарственного препарата «Анестезин, таблетки 30 мг № 10». Д=120,0 млн. упаковок в год

15. Ревякина С.А. Производство лекарственного препарата «Натрия хлорид, раствор для инфузий 0,9 %» по 200 мл. Д=21 млн. упаковок в год
16. Скальченкова К.Е. Производство лекарственного препарата «Аминокапроновая кислота, раствор для инфузий 50 мг/мл» по 250 мл. Д=220 млн. упаковок в год
17. Смирнова А.К. Производство кисломолочного напитка «Ряженка» с массовой долей жира 2,5 %, фасованной в пюр-пак по 0,5 кг. Производительность по молоку 1540 тонн в год
18. Тарасова К.Б. Производство сметаны с массовой долей жира 15 %, фасованной в полистирольный стакан по 0,4 кг. Производительность по молоку 1960 тонн в год
19. Черникова К.М. Производство творога с массовой долей жира 5 %, фасованного в пластиковый контейнер по 0,5 кг. Производительность по молоку 2700 тонн в год
20. Шагалиева И.Р. Производство лекарственного препарата «Аскофен-П, таблетки №10». Д = 35,5 млн. упаковок в год
21. Шкитова С.В. Производство лекарственного препарата «Эналаприл, таблетки 20 мг № 14». Д=20,2 млн. упаковок в год
22. Щипунова Ю.Д. Производство лекарственного препарата «Рингер, раствор для инфузий» по 250 мл. Д=11,8 млн. упаковок в год

§ 2

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 216, 226, 216з по ППССЗ 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):

Группа 216

1. Акулов В.И. Монтаж и техническая эксплуатация резервуара Я 1- ОСВ 1 на линии производства ряженки
2. Бидей Д.М. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт ферментатора в производстве амилосубтилина
3. Вишневецкий В.К. Монтаж и техническая эксплуатация ректификационной колонны К1 на линии первичной переработки нефти установки УПН 100
4. Заречный В.А. Монтаж и техническая эксплуатация колонны атмосферной перегонки нефти К1
5. Калинин В.А. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт инкулятора в производстве родококка
6. Карабатов И.М. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт теплообменника для охлаждения воздуха
7. Киселев И.В. Техническое обслуживание, монтаж и ремонт генератора чистого пара на линии водоподготовки в производстве инфузионных растворов
8. Кожин В.А. Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж центрифуги на линии производства бензонала
9. Кузьменко А.О. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт реактора в производстве капролактама
10. Лобанов В.В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт кристаллизатора, емкостью 1 м³ на линии производства бензонала
11. Ляпун Н.В. Техническое обслуживание, монтаж и ремонт высокоэффективной сушилки на линии производства валидола.
12. Ляпун О.В. Монтаж, ремонт и техническая эксплуатация смесителя на линии производства таблеток анальгина

13. Мандраков Д. Ю. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт пластинчатого пастеризатора на линии производства сметаны
14. Миронов М.Е.. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание ректификационной колонны на линии производства окиси пропилена.
15. Морозов Д.В. Монтаж и техническая эксплуатация рефлюксная емкости колонны К-1
16. Науменко С.Д. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт кожухотрубного холодильника в производстве капролактама
17. Нелюбов М.И. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание теплообменника для конденсации абгазов на линии производства окиси пропилена
18. Новоселов АВ. Эксплуатация реактора на стадии приготовления питательной среды в производстве амилосубтилина
19. Скопцов Н.А. Эксплуатация электродегидратора на линии обезвоживания и обессоливания сырой нефти
20. Стерехов В.С. Технической обслуживание, монтаж и ремонт теплообменника на стадии регенерации трихлорэтилена в производстве капролоктама
21. Стерехов Д.Ю. Монтаж и техническая эксплуатация емкости Е-5 на линии подачи жидкого топлива.
22. Школяр С.В. Монтаж и техническая эксплуатация реактора 7,5 м³ проперлерной мешалкой в производстве инфузионных растворов

Группа 226

1. Будовский В.А. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание сепаратора-сливкоотделителя на линии производства сметаны
2. Ващенко С.В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт реактора на стадии приготовления раствора бутилата натрия в производстве флотореагентов
3. Волков А.А. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт кожухотрубного теплообменника на линии орошения установки УПН-800
4. Волков Д.А. Технической обслуживание, монтаж и ремонт сепаратора (каплеотбойника) Е4 для очистки углеводородных газов
5. Голиков К.И. Монтаж и техническая эксплуатация ленточного конвейера на линии обогащения кварцита
6. Громышев С.А. Технической обслуживание, монтаж и ремонт смесителя на линии производства таблеток активированного угля
7. Давыденко Д.А. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт роторного таблеточного пресса на линии производства таблеток парацетамола
8. Диль И.В. Технической обслуживание, монтаж и ремонт сепаратора С1 на линии производства легкой бензиновой фракции
9. Зиновьев И.А. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание маслообразователя на линии производства сливочного масла
10. Иванов А.С. Монтаж и техническая эксплуатация колонны гептана на линии гидрирования бензола
11. Иванов А.А. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт теплообменника на линии производства теплофикационной воды
12. Иващенко И.О. Эксплуатация реакционно-отгонной колонны на линии производства окиси пропилена

13. Крупаченко А.В. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание сепаратора С-1 на линии производства легкой бензиновой фракции
14. Куропаткин В.Н. Техническое обслуживание, монтаж и ремонт колонны стабилизации бензина К4
15. Лебедев А.Н. Монтаж и техническая эксплуатация сборника очищенной воды на линии производства инъекционных растворов
16. Минеев М.О. Монтаж и техническая эксплуатация реактора, емкостью 0,63 м³ на линии производства бензонала
17. Миронов П.Д. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание пастеризационной трубчатой установки на линии производства сливочного масла
18. Мордаков С.В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт танка универсального на линии производства варенца
19. Мудкур Д.А. Эксплуатация пластинчатого питателя на линии обогащения кварцита
20. Павлов Н.Н. Эксплуатация термодегидратора на линии обезвоживания и обессоливания нефти
21. Сергеев А.А. Монтаж и техническая эксплуатация реактора гидрирования на линии гидрирования циклогексана
22. Толпыгин М.С. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание вертикального резервуара для хранения нефти
23. Шауров С.А. Техническая эксплуатация, монтаж и ремонт ванны длительной пастеризации на линии производства ряженки

Группа 216з

1. Резванов Т.Р. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание норрии на линии производства комбикормов

§ 3

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы 316 по ППССЗ 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов:

1. Воложева В.В. Оценка степени воздействия цеха термической переработки отходов ООО «Авексима Сибирь» на состояние окружающей среды.
2. Гоголева К.Ю. Проект нормативов образования отходов производства и потребления ООО «Авексима Сибирь».
3. Гольц А.А. Оценка степени воздействия цеха производства инфузионных растворов ООО «Авексима Сибирь» на состояние окружающей среды.
4. Денисов М.В. Оценка степени воздействия котельной (на газе) ЯНПЗ – филиала АО «Нефтехимсервис» на состояние окружающей среды.
5. Елисеева Д.Д. Проект нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ поступающих со сточными водами ООО «Авексима Сибирь» в реку Алчедат.
6. Емельянов А.С. Оценка степени воздействия Факельной системы сжигания углеводородных смесей ЯНПЗ – филиала АО «Нефтехимсервис» на состояние окружающей среды.
7. Жуков И.С. Проект нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ ЯНПЗ - филиала АО «Нефтехимсервис» в реку Чиндат.
8. Кашафутдинова И.В. Оценка степени воздействия котельной ООО «Молочная перерабатывающая компания» на состояние окружающей среды.

9. Колокольчиков В.А. Проект нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ на очистных сооружениях ООО «Анжерский водоканал».
10. Мажуга А.С. Оценка степени воздействия парка сырья и нефтепродуктов ООО «Анжерская нефтегазовая компания» на состояние атмосферного воздуха.
11. Мезрин В.В. Оценка степени воздействия цеха производства инфузионных растворов ООО «Авексима Сибирь» на окружающую среду.
12. Мельников П.А. Проект предельно-допустимых выбросов ремонтно-механического цеха ООО «Авексима Сибирь».
13. Сарвилина О.О. Оценка степени воздействия цеха производства беензонала ООО «Авексима Сибирь» на окружающую среду.
14. Семченков А.С. Проект предельно-допустимых выбросов Анжеро-Судженского государственного пассажирского автотранспортного предприятия Кемеровской области (ГПАТП КО).
15. Соплякова Н.С. Проект нормативов образования отходов производства и потребления ООО «Анжерская нефтегазовая компания».
16. Фролов А.М. Оценка степени воздействия цеха готовых лекарственных средств ООО «Авексима Сибирь» на состояние окружающей среды.
17. Чеховский А.В. Проект нормативов образования отходов производства и потребления Анжеро-Судженского государственного пассажирского автотранспортного предприятия Кемеровской области (ГПАТП КО)
18. Шашок М.Д. Проект нормативов образования отходов производства и потребления ООО «Молочная перерабатывающая компания».

§ 4

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 416, 426 по ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа:

Группа 416

1. Аллаяров Р.А. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 2,3 млн. тонн в год.
2. Белкин В.П. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 680 тыс. тонн в год.
3. Бюллер Р.А. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 85 - 180°С. Производительность по сырью 950 тыс. тонн в год.
4. Васильева В.Е. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90- 180°С. Производительность по сырью 0,7 млн. тонн в год.
5. Головина Н.С. Проект установки первичной перегонки Онежской нефти с целевым отбором бензиновой фракции. Производительность по сырью 4,0 млн. тонн в год
6. Дубина А.С. Проект установки первичной переработки Кедровой нефти производительностью 3,8 млн. тонн в год с целевым отбором бензиновой фракции.
7. Журавлев П.А. Проект установки замедленного коксования мазута. Производительность установки 640 тыс. тонн в год.
8. Князев А.С. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 2,2 млн. тонн в год.
9. Корнеева Е.А. Проект установки получения битума БНД 130/200. Производительность установки по сырью 240 тыс. тонн в год.

10. Корощенко М.Д. Проект установки первичной переработки Лебединской нефти на 5% выше проектной.
11. Котт К.Г. Проект установки первичной переработки Пименовской нефти. Производительность по сырью 2,7 млн. тонн в год.
12. Мокроусова М.А. Проект установки гидроочистки прямогонной дизельной фракции, легкого газойля каталитического крекинга и коксования. Производительность установки по сырью 2,9 млн. тонн в год.
13. Новикова М.Н. Проект установки замедленного коксования гудрона. Производительность установки 640 тыс. тонн в год.
14. Селезнева А.Ю. Проект установки УПН-250 производительностью на 10% выше проектной.
15. Селин Н.А. Проект установки гидроочистки прямогонной дизельной фракции, легкого газойля каталитического крекинга и коксования. Производительность установки по сырью 2,8 млн. тонн в год.
16. Скрылев А.В. Проект блока ЭЛОУ первичной переработки Западно-Сибирской нефти. Производительность по сырью 960 тыс. тонн в год.
17. Слипаков К.В. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 85 – 180⁰С. Производительность на 5% выше проектной.
18. Толченников А.Д. Проект установки гидроочистки прямогонной дизельной фракции. Производительность установки по сырью 2,6 млн. тонн в год.
19. Файзрахманова В.Р. Проект установки замедленного коксования гудрона. Производительность установки 930 тыс. тонн в год.
20. Филиппов А.А. Проект установки первичной переработки Ильинской нефти с максимальным отбором светлых дистиллятов. Производительность по сырью 1,6 млн. тонн в год.
21. Харлов А.В. Проект установки замедленного коксования мазута. Производительность установки 980 тыс. тонн в год.
22. Хромых К.Н. Проект установки замедленного коксования гудрона. Производительность установки 600 тыс. тонн в год.
23. Шардаков А.А. Проект установки гидроочистки прямогонной дизельной фракции, легкого газойля каталитического крекинга и коксования. Производительность установки по сырью 500 тыс. тонн в год.
24. Шмидт Д.Б. Проект установки замедленного коксования гудрона. Производительность установки 920 тыс. тонн в год.

Группа 426

1. Антипкин А.С. Проект установки первичной переработки Западно-Сибирской нефти с целевым отбором фракции нефти 170-240⁰С. Производительность по сырью 3,20 млн. тонн в год.
2. Ветраев А.Р. Проект установки замедленного коксования мазута. Производительность установки 890 тыс. тонн в год.
3. Галушкин В.С. Проект установки первичной переработки Салаирской нефти. Производительность по сырью 2,5 млн. тонн в год.
4. Десятков М.Д. Проект установки ЭЛОУ-АВТ производительностью на 8% выше проектной.
5. Зайцев И.С. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 1,45 млн. тонн в год.

6. Звонарёва М.С. Проект установки первичной переработки Аренской нефти. Производительность по сырью 500 тыс. тонн в год.
7. Колесников Т.А. Проект установки гидроочистки прямогонной дизельной фракции. Производительность установки по сырью 1,85 млн. тонн в год.
8. Кузнецова А.А. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 95 - 180°C. Производительность по сырью 2,0 млн. тонн в год.
9. Кулакова А.А. Проект установки первичной переработки Катунской нефти. Производительность по сырью 1,5 млн. тонн в год.
10. Кулькова О.В. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 2,4 млн. тонн в год.
11. Люк В.В. Проект установки получения битума БНД 60/90. Производительность установки по сырью 180 тыс. тонн в год.
12. Осипова С.В. Проект установки первичной переработки Балагерской нефти в дизельном режиме. Производительность по сырью 2,1 млн. тонн в год.
13. Разина С.О. Проект установки первичной переработки Веснянской нефти в керосиновом режиме (150-280°C). Производительность по сырью 1,7 млн. тонн в год.
14. Решетников К.А. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90 -180°C. Производительность по сырью 1,8 млн. тонн в год.
15. Сапрыкин И.Ю. Проект установки получения битума БНД 90/130. Производительность установки по сырью 290 тыс. тонн в год.
16. Трифонов Д.О. Проект установки ЭЛОУ-АТ первичной переработки Кедровой нефти производительностью 3,0 млн. тонн в год в дизельном режиме с отбором фракции 180-360°C.
17. Чалых И.А. Проект блока ЭЛОУ первичной переработки Западно-Сибирской нефти. Производительность по сырью 2,8 млн. тонн в год.
18. Чигодаев А.А. Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля. Производительность установки по сырью 3,2 млн. тонн в год.
19. Чигряй П.А. Проект установки замедленного коксования мазута. Производительность установки 710 тыс. тонн в год.
20. Чураков В.В. Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90 - 180°C. Производительность по сырью 2,1 млн. тонн в год.
21. Шарова А.И. Проект установки УПН-800 производительностью на 5% выше проектной.
22. Шмидт А.Р. Проект установки первичной переработки Западно-Сибирской нефти в керосиновом режиме. Производительность по сырью 2,6 млн. тонн в год.
23. Ягодин К.Е. Проект установки первичной переработки Алейской нефти с целевым отбором легкой бензиновой фракции с производительностью на 5 % выше проектной.

§ 5

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) обучающихся 3 курса группы 707а по ППСЗ 33.02.01 Фармация:

1. Бублик А.Е. Анализ спроса на препараты, предназначенные для лечения простудных заболеваний (на примере конкретной аптечной организации)

2. Долженкова Ж.О. Изготовление и контроль качества глазных лекарственных форм.
3. Смирнова Т.Е. Изучение правил аптечной практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения
4. Ключева Е.А. Линейка витаминных препаратов и витаминно-минеральных комплексов (обзор и анализ на примере 2-3 компаний-производителей)
5. Рябоволова Е.Ю. Конфликты в аптечной организации – способы управления
6. Шмулева Н.А. Анализ спроса на аптечную косметику и средства ухода (на примере конкретной аптечной организации)
7. Михайдарова С.А. Характеристика лекарственных растительных препаратов, применяемых при язвенной болезни желудка. Лечение, питание
8. Мудрых Т.В. Изготовление и контроль качества инъекционных лекарственных форм аптечной организации
9. Побережец М.А. Особенности изготовления и контроль качества детских лекарственных форм
10. Прозорова Ю.А. Состав и планировка помещений аптеки для обеспечения работы аптечной организации
11. Саврас М.Н. Анализ современных противопростудных средств
12. Степанова К.Е. Поливитаминные и их применение в профилактике гиповитаминозов
13. Хвостова М.А. Анализ лекарственных растительных средств растительного происхождения, влияющих на афферентную иннервацию (средства для местной анестезии, вяжущие, обволакивающие)
14. Шадуро Е.С. Основные правила оформления торгового зала, виды внутренней рекламы
15. Шинкоренко М.С. Организация работы аптеки по выявлению и изъятию из обращения недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных средств

§ 6

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) обучающихся 4 курса групп 706б, 706в, 706г по ППСЗ 33.02.01 Фармация:

Группа 706б

1. Александрова Е.С. Особенности реализации системы защиты прав потребителей в аптечных организациях.
2. Баженова Ж.А. Оценка процессов управления качеством лекарственных препаратов в аптечных организациях.
3. Белоусова Д.И. Механизм действия лекарственных растений, применяемых при заболеваниях печени и желчных путей. Применение сборов лекарственных растений при заболеваниях печени и желчных путей.
4. Горбачева М.В. Изготовление и контроль качества лекарственных форм из термолабильных и термостабильных лекарственных веществ.
5. Карпенко С.Н. Современный образ и анализ функций фармацевта в аптечной организации.
6. Клепцова А.В. Особенности лицензирования фармацевтической деятельности и соблюдения лицензионных требований.
7. Кудымова О.С. Основные принципы консультирования и информирования потребителей фармацевтических услуг.
8. Мухортова К.А. Спрос на лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

9. Папанина А.А. Организация хранения лекарственных препаратов в аптеках (на примере конкретной аптечной организации).
10. Сиротина Е.К. Преимущества в применении сборов лекарственных растений при заболеваниях почек.
11. Толченникова С.Д. Особенности ценообразования на лекарственные средства, реализуемые через аптечную сеть (на примере конкретной аптечной организации).
12. Турчинская С.А. Анализ спроса на БАД (на примере конкретной аптечной организации).
13. Худякова Ю.В. Организация обеспечения льготными лекарственными препаратами больных бронхиальной астмой.
14. Шашок О.И. Фармацевтические кадры. Кадровый менеджмент в аптеке (на примере конкретной аптечной организации).
15. Ягодина Н.Н. Анализ ассортимента витаминных препаратов.

Группа 706в

1. Балабаева Е.Г. Анализ спроса на продукцию компании «Эвалар».
2. Гришко Е.Г. Ассортимент аптечных товаров и факторы его формирования.
3. Жикина К.В. Современные иммуностимулирующие лекарственные препарат
4. Иванова С.А. Изучение фармакологических свойств комбинированных препаратов при лечении гипертонической болезни.
5. Калугина И.Н. Изучение ассортимента витаминных препаратов в аптечной организации.
6. Коваленко О.Ю. Спрос на лекарственные растения, применяемые в онкологии.
7. Назарук А.А. Клиенты аптеки. Особенности консультирования
8. Мартыненко И.Ю. Анализ лекарственных растений, применяемых при заболеваниях верхних дыхательных путей.
9. Назарова Т.А. Концепция GMP: контроль качества лекарственных средств как часть системы управления качеством.
10. Некрасова С.В. Анализ потребительских предпочтений при выборе противодиабетических препаратов (на примере конкретной аптечной организации).
11. Пискун Н.Н. Современные лекарственные препараты, назначаемые при заболеваниях ЖКТ.
12. Пономарева А.В. Анализ современных лекарственных средств, применяемых при сахарном диабете. Особенности назначения с учетом фармакокинетики. Комбинированная терапия.
13. Пустовая Д.С. Реализация лекарственных препаратов и лекарственных средств растительного происхождения, применяемых при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
14. Скороходова С.В. Мотивация труда фармацевтического персонала (на примере конкретной аптечной организации).
15. Спивакова А.А. Анализ ассортимента препаратов ферментной терапии.
16. Тазенков С.В. Вспомогательные вещества в изготовлении и производстве детских лекарственных форм.
17. Хованская Л. М. Стратегия делового общения в аптеке.
18. Чернышова В.В. Сравнительная товароведческая характеристика предметов ухода, реализуемых через аптечную сеть.

Группа 706г

1. Алехно О.П. Изучение фармакологических свойств препаратов и БАД в лечении и профилактики цистита.
2. Жданов С.М. Спрос на современные биологически активные добавки.

3. Матюшонок О.М. Фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях дыхательной системы.
4. Машковская М.А. Анализ лекарственных форм, изготавливаемых в аптеке
5. Палашенко Ю.В. Особенности изготовления и контроля качества жидких лекарственных форм.
6. Патлах Е.Б. Особенности изготовления и контроля качества стерильных лекарственных форм.
7. Патрина К.А. Анализ ассортимента лекарственных средств фармацевтической компании «ОЗОН» в аптечной сети (на примере конкретной аптечной организации).
8. Пермина А.А. Использование методов стимулирования сбыта товаров аптечного ассортимента (на примере конкретной аптечной организации).
9. Петрова А.И. Анализ обращение продуктов лечебного и диетического питания в аптечной сети (на примере конкретной аптечной организации).
10. Попова Т.В. Анализ лекарственных растительных препаратов противомикробного и противопаразитарного действия.
11. Рощенко А.В. Анализ ассортимента лекарственных средств АО «Валента Фарм» в аптечной сети (на примере конкретной аптечной организации).
12. Самородова Е.В. Особенности ценообразования на изделия медицинского назначения, реализуемые через аптечную сеть (на примере конкретной аптечной организации).
13. Сквороднева Е.В. Влияние современных контрацептивных средств на организм молодой женщины.
14. Соловов Н.А. Анализ ассортимента лекарственных средств компании «Верофарм» в аптечной сети (на примере конкретной аптечной организации).
15. Усова Е.В. Значение оформления торгового зала в соответствии с требованиями мерчандайзинга для аптечной организации.
16. Федонова Т.А. Анализ растворов для инъекций до и после стерилизации.
17. Хайдарова Ю.Н. Характеристика лекарственных растительных препаратов, применяемых при холецистите, желчнокаменной болезни. Лечение, питание.
18. Щербинина Л.В. Конфликты в аптечной организации – способы управления.

§7

Утвердить темы письменных экзаменационных работ обучающихся 3 курса группы 27 по ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

1. Абсалямов Е.В. Разработка технологического процесса изготовления автомобильной эстакады.
2. Адамия А.Д. Разработка технологического процесса изготовления гаражных ворот.
3. Аничкин С.В. Разработка технологического процесса изготовления бункера для зерна.
4. Артемьев В.А. Разработка технологического процесса изготовления прожекторной мачты.
5. Безбражный В.Н. Разработка технологического процесса изготовления лестницы.
6. Грахов В.С. Разработка технологического процесса изготовления садового бака.
7. Гритчин Д.А. Разработка технологического процесса изготовления качели.
8. Епанчинцев Д.А. Разработка технологического процесса изготовления подставки под автомобиль.

- | | | |
|-----|-----------------|--|
| 9. | Камзараков А.А. | Разработка технологического процесса изготовления металлического сейфа. |
| 10. | Карпов И.А. | Разработка технологического процесса изготовления садовой тележки. |
| 11. | Кирков В.К. | Разработка технологического процесса изготовления расширительного бачка. |
| 12. | Князев Н.А. | Разработка технологического процесса изготовления металлической колонны. |
| 13. | Макуха К.О. | Разработка технологического процесса изготовления автомобильной стойки. |
| 14. | Мартенс В.А. | Разработка технологического процесса изготовления скамейки. |
| 15. | Попов Д.А. | Разработка технологического процесса изготовления шахтовой стенки. |
| 16. | Судоплатов К.М. | Разработка технологического процесса изготовления переходного трапа. |
| 17. | Суржанский А.Д. | Разработка технологического процесса изготовления борта рештака. |
| 18. | Титов К.С. | Разработка технологического процесса изготовления оконной решетки. |
| 19. | Храмцов И.С. | Разработка технологического процесса изготовления металлического стула. |
| 20. | Целуйко О.А. | Разработка технологического процесса изготовления сосуда под давлением. |
| 21. | Чупрунов Д.Е. | Разработка технологического процесса изготовления санок из алюминия. |
| 22. | Шарапов К.Е. | Разработка технологического процесса изготовления закладной детали. |

§ 8

Итоговую аттестацию провести в соответствии с локальным нормативным актом «Положение о порядке и формах проведения итоговой аттестации в ГПОУ АСПК», а также программами Государственной итоговой аттестации по ППССЗ и ППКРС.

Приложение: лист ознакомления с приказом на 5 л. в 1 экз.

Директор колледжа

Д.Ф. Ахмерова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР _____

Н.В. Михеева

Начальник отдела УПР _____

О.П. Тихонова

Копии приказа вручены:

1. Начальник отдела УПР О.П. Тихонова
2. Секретарь учебной части О.А. Лушникова
3. Заместитель директора по УР Н.В. Михеева