

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИКАЗ

06.12.2023

№ 367 -уп

г. Анжеро-Судженск

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

На основании локального нормативного акта №5-04 «Положение о порядке и формах проведения итоговой аттестации в ГПОУ АСПК от 01.11.2023 а также протокола совещания при начальнике отдела УПР №7 от 01.12.2023

ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы 110 ППССЗ 19.02.01 Биохимическое производство:

1. Башмакова Александра Николаевна Проектирование производства кисломолочного напитка «Снежок с массовой долей жира 2,5%», фасованного в тетра-пак по 500 г. Производительность по молоку 3170 т/год.
2. Горохова Вероника Арменовна Проектирование производства лекарственного препарата «Аскорбиновая кислота с глюкозой 0,1г №40» Производительность 28,8 млн. упаковок в год.
3. Жаркова Екатерина Евгеньевна Проектирование производства кисломолочного напитка «Варенец с массовой долей жира 2,5%», фасованного в тетра-пак по 500 г. Производительность по молоку 3580 т/год.
4. Качаева Кристина Дмитриевна Проектирование производства лекарственного препарата «Кальция глюконата стабилизированного раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл по 5 мл» Производительность 16,2 млн. ампул в год.
5. Каширина Алёна Юрьевна Проектирование производства таблеток «Пирацетам покрытых оболочкой 200 мг №60» Производительность 27,5 млн. упаковок в год.
6. Князева Анастасия Евгеньевна Проектирование производства сметаны с массовой долей жира 15% фасованного в ПВХ-контейнер по 450 г. Производительность по молоку 4210 т/год.
7. Королева Диана Дмитриевна Проектирование производства таблеток «Анальгин 0,5 г №20» Производительность 33,4 млн упаковок в год.
8. Крючкова Екатерина Николаевна Проектирование производства лекарственного препарата «Аминазин, раствор для внутримышечного и внутривенного по 25 мг/мл по 2 мл» Производительность 23,4 млн. ампул в год.
9. Кутырева Мария Денисовна Проектирование производства кисломолочного напитка «Йогурт с массовой долей жира 2,5%», фасованного в тетра-пак по 500 г. Производительность по молоку 2720 т/год
10. Максимова Александра Максимовна Проектирование участка ферментации в производстве кормового антибиотика «Бацилихин». Производительность 3540 т/год товарного продукта
11. Марьина Валерия Валерьевна Проектирование участков оксимирования и перегруппировки в производстве капролактама. Производительность по гидроксиламиносulfату 80 тыс. т/год.

- | | | | |
|-----|----------------------------------|----------|--|
| 12. | Назырова Рафаэлевна | Алия | Проектирование производства таблеток «Анальгин 0,5 г, №40»
Производительность 29,8 млн упаковок в год |
| 13. | Резинкина Денисовна | Анна | Проектирование участка ферментации в производстве биологического регулятора роста «Гибберсиб».
Производительность 4670 т/год товарного продукта |
| 14. | Ренёва Константиновна | Светлана | Проектирование производства лекарственного препарата «Стагемин, раствор для внутривенного введения 50 мг/мл по 5 мл»
Производительность 33,1 млн. ампул в год |
| 15. | Рогальская Романовна | Кристина | Проектирование производства творога с массовой долей жира 5%, фасованного в контейнеры пластиковые по 450 г.
Производительность по молоку 3370 т/год |
| 16. | Семенова Сергеевна | Виктория | Проектирование производства твороженной массы с массовой долей жира 5%, фасованного в контейнеры по 250 г.
Производительность по молоку 2960 т/год |
| 17. | Темирбулатова Светлана Фаритовна | | Проектирование производства лекарственного препарата «Тиамин, раствор для внутримышечного введения по 50 мг/мл».
Производительность 29,3 млн. ампул в год |
| 18. | Тиунова Николаевна | Ирина | Проектирование производства ряженки с массовой долей жира 2,5%, фасованной в ПЭТ-бутылку по 0,5 л. Производительность по молоку 2740 т/год |
| 19. | Турбуева Николаевна | Алена | Проектирование стадии разбавления и очистки серной кислоты.
Производительность 140 тыс. т/год товарного продукта |
| 20. | Хасанова Раифовна | Рената | Проектирование участка ферментации в производстве удобрения «Азофит». Производительность 3950 т/год товарного продукта |
| 21. | Цыганкова Владимировна | Наталья | Проектирование производства таблеток «Цитрамон П 0,5 г №10».
Производительность 31,8 млн. упаковок в год |
| 22. | Яицких Денисовна | Алиса | Проектирование участка ферментации в производстве кормовой добавки «Амилосубтилилн». Производительность 4220 т/год товарного продукта |

§ 2

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 210, 220, 210з по ППССЗ 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

Группа 210

- | | | | |
|----|-----------------------|----------|---|
| 1. | Андрюков Владимирович | Данила | Техническое обслуживание и ремонт теплообменника на линии хлоргидрирования пропилена |
| 2. | Аносов Владимирович | Андрей | Техническое обслуживание и ремонт привода элеватора |
| 3. | Боганов Максимович | Даниил | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт рефлюксной емкости на линии производства нефтепродуктов |
| 4. | Волчков Дмитриевич | Никита | Техническое обслуживание конвейера в производстве стеновых панелей |
| 5. | Гудзовский Алексеевич | Никита | Монтаж и ремонт реактора для приготовления раствора крахмала в производстве картона |
| 6. | Данилов Сергеевич | Илья | Монтаж и ремонт резервуара V 1000м ³ для хранения нефтепродуктов |
| 7. | Еремин Витальевич | Антон | Монтаж и ремонт редуктора червячно-цилиндрического |
| 8. | Зеленкин Викторович | Никита | Техническое обслуживание и эксплуатация газового промывателя в производстве азотной кислоты |
| 9. | Кайзер Борисович | Владимир | Техническое обслуживание кран-балки ремонтного цеха |

10. Кокорин Андрей Сергеевич Техническое обслуживание и эксплуатация ректификационной колонны на линии пропиленгликоля
11. Кочергин Егор Олегович Монтаж и техническое обслуживание теплообменника парогенерирующей установки
12. Кудро Станислав Вадимович Монтаж и техническое обслуживание ленточного конвейера на линии обогащения угля
13. Магадиев Ринат Анварович Ремонт и техническое обслуживание центрифуги для обработки суспензии с твердыми веществами
14. Моргачёв Артём Игоревич Техническое обслуживание пятой сушильной группы картоноделательной машины в производстве картона
15. Певный Владимир Владимирович Техническая эксплуатация и ремонт ванны длительной пастеризации на линии производства кисломолочных продуктов
16. Пискунов Степан Вячеславович Техническое обслуживание и ремонт шламового насоса на линии флотации угля
17. Потылицин Данила Дмитриевич Ремонт редуктора РМ - 350 на линии переработки стружки
18. Рысин Владимир Владимирович Монтаж, ремонт смесителя V 300 м3 на линии производства таблеток «Анальгин»
19. Флемер Егор Александрович Ремонт и техническое обслуживание хлоратора на линии хлоргидрирования полипропилена

Группа 220

1. Бондарев Роман Анатольевич Техническое обслуживание и ремонт воздухосборника для обслуживания стационарных поршневых компрессоров
2. Демин Даниил Алексеевич Монтаж и ремонт резервуара вертикального стального на линии хранения нефтепродуктов
3. Дудников Никита Александрович Техническое обслуживание и ремонт скребкового конвейера
4. Ищенко Павел Евгеньевич Техническое обслуживание однобалочного крана ремонтного цеха
5. Королёв Данила Олегович Ремонт роторной таблеточной машины на линии производства таблеток «Парацетамол»
6. Мазур Жан Динисович Техническое обслуживание редуктора двухступенчатого цилиндрического
7. Меновщиков Владислав Олегович Техническое обслуживание привода скребкового конвейера
8. Миндрин Илья Григорьевич Монтаж, техническое обслуживание и ремонт танка универсального на линии производства кисломолочных продуктов
9. Мочалов Владислав Александрович Монтаж и техническое обслуживание куттера в производстве колбас
10. Никулин Семён Константинович Техническое обслуживание и эксплуатация ленточного конвейера
11. Пономаренко Данила Дмитриевич Монтаж, техническое обслуживание холодильника на линии нитрозных газов
12. Родионов Владислав Дмитриевич Монтаж, техническое обслуживание и ремонт кожухотрубного теплообменника жесткой конструкции
13. Рожнев Александр Владимирович Ремонт и техническое обслуживание сдвоенного теплообменника на линии сырой нефти
14. Столяров Данила Денисович Техническое обслуживание и эксплуатация маслообразователя в производстве сливочного масла
15. Султанбеков Артём Маратович Техническое обслуживание крана мостового двухбалочного
16. Урасов Игорь Олегович Эксплуатация и ремонт кожухотрубного теплообменника на линии производства пропиленгликоля

17. Федоров Кирилл Евгеньевич Техническое обслуживание элеватора на линии обогащения угля
18. Прачев Дмитрий Сергеевич Техническое обслуживание и ремонт конденсатора дефлегматора на стадии ректификации окиси пропилена

Группа 210з

1. Кожевников Иван Андреевич Эксплуатация и техническое обслуживание колонны К4 на установке первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ
2. Кузнецов Александр Юрьевич Эксплуатация и техническое обслуживание электродегидратора на линии обессоливания и обезвоживания нефти
3. Сидарцов Александр Сергеевич Ремонт, техническое обслуживание сепаратора-сливкоотделителя на линии производства сметаны

§ 3

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы 310 по ППССЗ 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов:

1. Аленина Екатерина Сергеевна Оценка воздействия деятельности ремонтно-механического цеха ОАО «Шахта Первомайская» на состояние окружающей среды
2. Астраханцева Полина Сергеевна Оценка воздействия сбросов загрязняющих веществ ОАО «Шахта Первомайская» на водный бассейн
3. Бородина Ангелина Сергеевна Оценка воздействия отходов производства и потребления цеха производства плит МДФ ООО «Монолит-Строй» на состояние окружающей среды
4. Валеева Анастасия Радиковна Оценка воздействия отходов производства и потребления ОАО «Шахта Первомайская» на состояние окружающей среды
5. Гребнева Ирина Константиновна Оценка воздействия сбросов загрязняющих веществ ЯНПЗ-филиала АО «НефтеХимСервис» на водный бассейн
6. Жолнерович Дарья Викторовна Оценка воздействия деятельности механосборочного цеха ОАО «Анжеромаш» на состояние окружающей среды
7. Каташова Дарья Викторовна Оценка воздействия котельной филиала «Антоновское рудоуправление» АО «Кузнецкие ферросплавы» на состояние окружающей среды
8. Коваленко Софья Константиновна Оценка воздействия отходов производства и потребления ЯНПЗ-филиала АО «НефтеХимСервис» на состояние окружающей среды
9. Кожина Алина Евгеньевна Оценка воздействия отходов производства и потребления ООО «СИБМОЛ» на состояние окружающей среды
10. Корнеева Наталья Николаевна Оценка воздействия котельной ОАО «Шахта Первомайская» на состояние окружающей среды
11. Лушкова Вероника Витальевна Оценка воздействия котельной техкомплекса ООО «СП Барзасское товарищество» на состояние окружающей среды
12. Путина Анастасия Денисовна Оценка воздействия котельной (на мазуте) ЯНПЗ-филиала АО «НефтеХимСервис» на состояние окружающей среды
13. Фазлутдинова Виолетта Олеговна Оценка воздействия котельной ООО «СИБМОЛ» на состояние окружающей среды
14. Хатина Марина Анатольевна Оценка воздействия отходов производства и потребления литейного цеха ОАО «Анжеромаш» на состояние окружающей среды
15. Шарафутдинова Карина Ивановна Оценка воздействия сбросов загрязняющих веществ ООО «СП Барзасское товарищество» на водный бассейн

§4

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 410, 420, 430 по ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа:

Группа 410

1. Безгинова Злата Романовна Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля производительностью по сырью 1,4 млн. тонн в год
2. Даниленко Матвей Александрович Проект установки УПН-800 производительностью на 10% выше проектной
3. Долгова Снежанна Максимовна Проект установки первичной переработки Ильинской нефти производительностью по сырью 880 тыс. тонн в год
4. Есик Иван Борисович Проект установки получения битума БНД 200/300 производительностью по сырью 620 тыс. тонн в год
5. Кашникова Дарья Владимировна Проект установки замедленного коксования мазута производительностью по сырью 400 тыс. тонн в год
6. Киричек Иван Алексеевич Проект установки первичной переработки Елховской нефти с максимальным отбором дизельной фракции производительностью по сырью 1,3 млн. тонн в год
7. Комаров Андрей Денисович Проект установки первичной переработки Николаевской нефти с максимальным отбором светлых дистиллятов производительностью по сырью 870 тыс. тонн в год
8. Марухненко Анна Андреевна Проект установки первичной перегонки Хмелевской нефти производительностью 240 тыс. тонн в год
9. Моторин Владислав Максимович Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля производительностью по сырью 1,3 млн. тонн в год
10. Николаев Данила Дмитриевич Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90-180°C производительностью по сырью 540 тыс. тонн в год
11. Павлов Константин Павлович Проект установки замедленного коксования мазута с производительностью установки 940 тыс. тонн в год
12. Петров Данила Максимович Проект установки первичной переработки Пименовской нефти с максимальным отбором светлых дистиллятов производительностью по сырью 1,9 млн. тонн в год
13. Попова Алина Витальевна Проект установки получения битума БНД 130/200 производительностью по сырью 444 тыс. тонн в год
14. Редковский Виктор Игоревич Проект установки первичной переработки Микелонской нефти с максимальным отбором дизельной фракции производительностью по сырью 930 тыс. тонн в год
15. Сергеев Иван Алексеевич Проект установки первичной переработки Лебединской нефти производительностью по сырью 890 тыс. тонн в год
16. Сергеева Ольга Константиновна Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90-180°C производительностью по сырью 4,6 млн. тонн в год
17. Тищенко Данила Дмитриевич Проект установки получения битума БНД 200/300 производительностью по сырью 700 тыс. тонн в год
18. Черемных Светлана Сергеевна Проект установки первичной переработки Девонской нефти производительностью по сырью 2,45 млн. тонн в год
19. Чернова Кристина Валерьяновна Проект установки замедленного коксования гудрона с производительностью установки 675 тыс. тонн в год
20. Шипачёв Владимир Евгеньевич Проект установки каталитического риформинга гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90-180° С производительностью по сырью 1,3 млн. тонн в год
21. Штумф Максим Андреевич Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля производительностью по сырью 1,6 млн. тонн в год
22. Эллер Александр Андреевич Проект установки получения битума БНД 90/130 производительностью по сырью 380 тыс. тонн в год

23. Эннс Виктор Проект установки первичной перегонки Витимской нефти
Андреевич производительностью 500 тыс. тонн в год с целевым отбором
дизельной фракции

Группа 420

1. Асатрян Арпиар Проект установки УПН-250 производительностью на 15%
Вардкесович выше проектной
2. Волошин Федор Проект установки первичной переработки Даманской нефти
Юрьевич производительностью по сырью 920 тыс. тонн в год
3. Диканев Сергей Проект установки гидрокрекинга вакуумного газойля
Александрович производительностью установки по сырью 3,3 млн. тонн в год
4. Днепровы Виктория Проект установки получения битума БНД 40/60
Вячеславовна производительностью по сырью 645 тыс.тонн в год
5. Жауров Никита Проект установки каталитического риформинга
Алексеевич гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90-180°С
производительностью по сырью 777 тыс. тонн в год
6. Комаров Артём Проект установки замедленного коксования гудрона
Антонович производительностью по сырью 560 тыс. тонн в год
7. Костин Виктор Проект установки замедленного коксования мазута
Данилович производительностью по сырью 600 тыс. тонн в год
8. Манузин Кирилл Проект установки первичной переработки Полуденной нефти в
Сергеевич дизельном режиме производительностью по сырью 740 тыс.
тонн в год
9. Маргарян Арман Проект установки первичной переработки Лебединской нефти
Манукович в керосиновом режиме (150-280⁰С) производительностью по
сырью 888 тыс. тонн в год
10. Поздняков Степан Проект установки каталитического риформинга
Сергеевич гидроочищенной прямогонной бензиновой фракции 90-180°С
производительностью по сырью 1,7 млн. тонн в год
11. Порошина Наталья Проект установки получения битума БНД 200/300
Олеговна производительностью по сырью 330 тыс. тонн в год
12. Пыуцко Данила Проект установки первичной переработки перегонки
Станиславович Салаирской нефти с целевым отбором дизельной фракции
производительностью по сырью 730 тыс. тонн в год
13. Сапрыкин Илья Проект установки первичной переработки Шалымской нефти с
Викторович максимальным отбором дизельной фракции
производительностью по сырью 800 тыс. тонн в год
14. Сергуненко Иван Проект установки первичной переработки Медынской нефти
Андреевич производительностью по сырью 1,7 млн. тонн в год
15. Слостников Артём Проект установки первичной переработки Тобольской нефти
Евгеньевич производительностью по сырью 900 тыс. тонн в год
16. Совертков Евгений Проект установки первичной переработки Аганской нефти год
Евгеньевич с максимальным отбором дизельной фракции
производительностью по сырью 2,0 млн. тонн в год
17. Талашов Кирилл Проект установки замедленного коксования гудрона
Максимович производительностью по сырью 820 тыс. тонн в год
18. Фролов Данила Проект установки получения битума БНД 40/60
Сергеевич производительностью по сырью 920 тыс. тонн в год
19. Хакимов Артём Проект установки первичной переработки Марианской нефти
Георгиевич производительностью по сырью 1,8 млн. тонн в год
20. Ямаева Лина Проект установки первичной переработки Западно-Сибирской
Игоревна нефти производительностью по сырью 3,0 млн.тонн в год

Группа 430

1. Вагнер Владислав Гордеевич Проект установки первичной переработки перегонки Салаирской нефти с целевым отбором дизельной фракции производительностью по сырью 730 тыс. тонн в год
2. Головин Артём Дмитриевич Проект установки замедленного коксования мазута производительностью по сырью 325 тыс. тонн в год
3. Данилин Павел Алексеевич Проект установки первичной переработки Васюганской нефти в дизельном режиме производительностью по сырью 855 тыс. тонн в год
4. Дорохов Максим Дмитриевич Проект установки замедленного коксования мазута производительностью по сырью 325 тыс. тонн в год
5. Ефимов Сергей Сергеевич Проект установки первичной переработки Славянской нефти с максимальным отбором дизельной фракции производительностью по сырью 810 тыс. тонн в год
6. Ефремова Елена Александровна Проект установки получения битума БНД 60/90 производительностью по сырью 880 тыс. тонн в год
7. Кривоногова Елена Викторовна Проект установки замедленного коксования гудрона производительностью по сырью 455 тыс. тонн в год
8. Кулаков Владислав Витальевич Проект установки первичной переработки Зейской нефти производительностью 1,4 млн. тонн в год.
9. Мангазеев Александр Сергеевич Проект установки получения битума БНД 60/90 производительностью по сырью 745 тыс. тонн в год
10. Пермьяков Глеб Сергеевич Проект установки получения битума БНД 40/60 производительностью по сырью 920 тыс. тонн в год
11. Поляков Александр Александрович Проект установки первичной переработки Бакчарской нефти производительностью по сырью 630 тыс. тонн в год

§ 5

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) обучающихся 4 курса групп 710, 700б, 700в по ППССЗ 33.02.01 Фармация:

Группа 710

1. Биккулова Ольга Нурисламовна Анализ влияния фармацевтической рекламы на выбор лекарственных препаратов посетителями аптек
2. Бошкарева Анна Михайловна Условия эффективного консультирования потребителей по особенностям терапии хронической и острой формы панкреатита
3. Васильева Алена Игоревна Психологические условия развития коммуникативной компетентности фармацевтических специалистов
4. Васильева Екатерина Вячеславовна Проблемы и перспективы обязательной маркировки лекарственных препаратов. Применение системы Честный знак в аптечной организации
5. Гаар Яна Денисовна Влияние личности фармацевта на процесс коммуникации с потребителем аптек
6. Горбунова Ольга Дмитриевна Механизм действия лекарственных растительных средств и лекарственных препаратов, оказывающих гепатопротекторное действие
7. Кошаева Елизавета Андреевна Трансдермальные пластыри – современная лекарственная форма
8. Кребс Яна Сергеевна Условия эффективного консультирования беременных женщин и в период лактации
9. Кривоносина Екатерина Александровна Психологические условия организации консультирования в процессе коммуникации фармацевта с потребителями пожилого возраста

10. Крупина Екатерина Анатольевна Особенности фармацевтического консультирования посетителей аптек при покупке нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)
11. Носикова Мария Алексеевна Психологические условия профилактики межличностных конфликтов фармацевтов с потребителями
12. Подкопаева Алина Сергеевна Исследование ассортимента лечебной косметики в аптечной организации
13. Рекап Алина Александровна Исследование практики приема и размещения товаров аптечного ассортимента

Группа 700б

1. Абрамова Екатерина Леонидовна Сравнительная характеристика видов торгового зала аптечной организации. Закрытая и открытая выкладка товара
2. Борzych Татьяна Владимировна Анализ ассортимента лекарственных растительных средств и БАД, оказывающих витаминное действие
3. Бочкарёва Юлия Александровна Лекарственные средства компании Озон Фармацевтика на витринах аптечной организации – ассортиментный анализ
4. Горлова Юлия Петровна Анализ спроса современных лекарственных растительных препаратов тонизирующего действия. Противопоказания, побочные эффекты их применения
5. Григорьева Марина Александровна Механизм влияния лекарственных растительных средств и препаратов противоопухолевого действия.
6. Дорофеева Екатерина Сергеевна Анализ реализации лекарственных средств, обладающих противокашлевым и отхаркивающим действием
7. Зайцева Александра Станиславовна Реализация лекарственных растительных средств, лекарственных растительных препаратов и сборов, оказывающих мочегонное действие (в конкретной аптечной организации)
8. Землякова Юлия Николаевна Организация хранения и отпуска комбинированных лекарственных препаратов, содержащих малые количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
9. Каразеева Ирина Николаевна Прибыль аптечной организации как один из основных экономических показателей эффективности деятельности аптечной организации.
10. Коржова Наталья Александровна Обзор и реализация лекарственных средств и препаратов растительного происхождения, применяемых при язвенных заболеваниях желудка (в конкретной аптечной организации)
11. Корнеев Виталий Борисович Ретроспективный анализ развития современных фармацевтических организаций
12. Кувалдина Галина Николаевна Организация и планирование работы аптечной организации по формированию товарных запасов
13. Лукас Оксана Александровна Анализ современных лекарственных средств и препаратов животного происхождения, реализуемых в аптечной организации. Побочные эффекты и противопоказания их применения
14. Стрельникова Яна Николаевна Фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных растительных препаратов, содержащих антрахиноны и их гликозиды, полисахариды, жирные масла, оказывающие на моторику кишечника

Группа 700в

1. Ефремова Раиса Викторовна Аналитическая характеристика лекарственных препаратов из обязательного минимального ассортимента и выявление потребительских предпочтений

2. Карпова Оксана Викторовна Анализ лекарственных растений и сырья, содержащих алкалоиды, оказывающие спазмолитическое действие (холиноблокаторы).
3. Келасева Татьяна Владимировна Аптечная технология изготовления жидких лекарственных форм
4. Лебедева Ольга Александровна Подбор ассортимента лекарственных растительных средств, лекарственных растительных препаратов вяжущего, обволакивающего, спазмолитического действия по фармакологическому действию
5. Масленикова Оксана Дмитриевна Обзор лекарственных растений, сырья, состава биологически активных веществ, оказывающих гемостатическое действие.
6. Похомова Анна Владимировна Маркетинговый анализ ассортимента и потребительских предпочтений противовирусных препаратов растительного и синтетического происхождения
7. Слинкина Нина Владимировна Анализ спроса лекарственных растительных средств и БАД, применяемых в детской косметологии
8. Федорова Лилия Викторовна Фармацевтическая технология мягких лекарственных форм аптечного изготовления
9. Федорова Людмила Владимировна Фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных растительных препаратов, регулирующих желчеобразование и выделение желчи в кишечник.
10. Шишкина Ирина Васильевна Маркетинговый анализ ассортимента антибактериальных препаратов

§ 6

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп ПР-20, ПР-19/09з, ПР-20/11з по ППССЗ 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых:

Группа ПР-20

1. Глебов Дмитрий Денисович Разработка пласта XXVII с длиной лавы 250 м, мощностью пласта 2,40 м и углом падения 25° в условиях ООО «Угольная компания Анжурская - Южная»
2. Дроздов Сергей Александрович Разработка пласта 9-7а с длиной лавы 280 м, мощностью пласта 3,90 м и углом падения 22° в условиях ПАО «Распадская» шахта «Распадская»
3. Колесников Семён Иванович Разработка пласта XXIV с длиной лавы 240 м, мощностью пласта 1,10 м и углом падения 7° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Первомайская»
4. Ласкеев Максим Геннадьевич Разработка пласта Лутугинского с длиной лавы 220 м, мощностью пласта 1,60 м и углом падения 8° в условиях АО «Черниговец» шахта «Южная»
5. Лушников Дмитрий Андреевич Разработка пласта Лутугинского с длиной лавы 195 м, мощностью пласта 1,90 м и углом падения 0° в условиях АО «Черниговец» шахта «Южная»
6. Малаш Никита Викторович Разработка пласта XXIV с длиной лавы 280 м, мощностью пласта 0,9 м и углом падения 12° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Первомайская»
7. Проворов Никита Алексеевич Разработка пласта 6-6а с длиной лавы 260 м, мощностью пласта 4,60 м и углом падения 25° в условиях ПАО «Распадская» шахта «Распадская»
8. Русанов Иван Владимирович Разработка пласта 7-7а с длиной лавы 240 м, мощностью пласта 4,0 м и углом падения 20° в условиях ПАО «Распадская» шахта «Распадская»
9. Рыбаков Александр Разработка пласта 6-6а с длиной лавы 270 м, мощностью

- Васильевич пласта 4,30 м и углом падения 26° в условиях ПАО «Распадская» шахта «Распадская»
10. Синяков Владислав Алексеевич Разработка пласта XXVI с длиной лавы 210м, мощностью пласта 2,50 м и углом падения 15° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
11. Солдатенко Владимир Александрович Разработка пласта XXIV с длиной лавы 240 м, мощностью пласта 2,20 м и углом падения 20° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
12. Уренко Андрей Вадимович Разработка пласта XXIV с длиной лавы 280 м, мощностью пласта 0.7 м и углом падения 12° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Первомайская»
13. Ямлиханов Данила Шамильевич Разработка пласта Лутугинского с длиной лавы 180 м, мощностью пласта 1,75 м и углом падения 4° в условиях АО «Черниговец» шахта «Южная»
14. Янов Роман Викторович Разработка пласта 6-6а с длиной лавы 250 м, мощностью пласта 3, 70 м и углом падения 24 ° в условиях ПАО «Распадская» шахта «Распадская»

Группа ПР-20/11з

1. Власов Александр Сергеевич Разработка пласта XXVII с длиной лавы 250 м, мощностью пласта 2 70 м и углом падения 8° в условиях ООО «Угольная компания Анжерская - Южная»
2. Гейго Александр Сергеевич Разработка пласта XXVII с длиной лавы 200 м, мощностью пласта 2,90 м и углом падения 15° в условиях ООО « Угольная компания Анжерская - Южная»
3. Мамонкин Владислав Александрович Разработка пласта XXVI с длиной лавы 300 м, мощностью пласта 2,10 м и углом падения 26° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
4. Помыткин Василий Александрович Камерная разработка месторождения сульфидно- никелевых руд в условиях ООО «Заполярная строительная компания» рудник «Таймырский»
5. Сонин Владимир Геннадьевич Разработка пласта Лутугинского с длиной лавы 280 м, мощностью пласта 1,5 м и углом падения 28° в условиях АО « «Черниговец» шахта «Южная»

Группа ПР-19/09з

1. Альков Владимир Сергеевич Разработка пласта XXVI с длиной лавы 300 м, мощностью пласта 2,10 м и углом падения 26° в условиях АО « Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
2. Аптин Александр Олегович Разработка пласта XXVI с длиной лавы 300 м, мощностью пласта 2,40 м и углом падения 26° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
3. Вахрушев Сергей Александрович Разработка пласта XXVI с длиной лавы 270 м, мощностью пласта 2,70 м и углом падения 23° в условиях АО « Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта «Березовская»
4. Ермолович Виктор Эдуардович Разработка пласта XXIV с длиной лавы 320 м, мощностью пласта 1,0 м и углом падения 17° в условиях АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» шахта»Первомайская»
5. Жилкина Анна Александровна Разработка пласта XXVII с длиной лавы 240 м, мощностью пласта 2,70 м и углом падения 23° в условиях ООО «Угольная компания Анжерская – Южная»
6. Орлов Сергей Борисович Разработка пласта XXVII с длиной лавы 200 м, мощностью пласта 2,80 м и углом падения 27° в условиях ООО «Угольная компания Анжерская – Южная»
7. Потапов Виктор Сергеевич Разработка пласта XXVII с длиной лавы 220 м, мощностью пласта 2,60 м и углом падения 20° в условиях ООО «Угольная

- компания Анжерская – Южная»
8. Скворцов Иван Геннадьевич Разработка пласта В26 с длиной лавы 200 м, мощностью пласта 2,60 м и углом падения 10° на участке «Северный Ургал» шахты «Ургал» АО «Ургал-Уголь»

§ 7

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 1ТЭО-20, 2ТЭО-20 по ППССЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):

Группа 1-ТЭО-20

1. Амосов Владислав Игоревич Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт главной водоотливной установки в условиях горного предприятия
2. Блюмский Сергей Александрович Ремонт и техническое обслуживание кабельных линий
3. Борисов Данила Сергеевич Реконструкция подстанции 35/6 кВ «Физкультурник» филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС»
4. Дроздов Егор Антонович Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования токарно-винторезного станка 16К20
5. Ершов Никита Сергеевич Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт силового трёхфазного трансформатора
6. Иванов Александр Алексеевич Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования вертикально-фрезерного станка 6Т13
7. Индин Дмитрий Алексеевич Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт взрывозащищённого асинхронного двигателя ВАО2
8. Коробов Юрий Валерьевич Техническая эксплуатация и обслуживание электропривода универсального консольно-фрезерного станка 6Р82
9. Королёв Евгений Максимович Техническое обслуживание и ремонт главной вентиляторной установки в условиях горнодобывающего предприятия
10. Малыгин Никита Русланович Техническое обслуживание и ремонт приводной части ленточного конвейера на горнодобывающем предприятии
11. Мальцев Илья Юрьевич Электроснабжение разреза
12. Мельников Никита Денисович Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования механизма передвижения мостового крана
13. Мосин Сергей Евгеньевич Электроснабжение и электрооборудование электромеханического цеха
14. Москвин Семён Константинович Эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования шахтных подъемных установок
15. Одинцов Максим Андреевич Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования вертикально-сверлильного станка 1Н135
16. Орлов Данила Сергеевич Техническое обслуживание и ремонт вентилятора местного проветривания в условиях горнодобывающего предприятия
17. Поляков Иван Олегович Определение места повреждения, испытания и ремонт кабельных линий
18. Северинов Станислав Викторович Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования насосной установки в условиях нефтеперерабатывающего предприятия
19. Скутарь Александр Евгеньевич Монтаж, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи
20. Хижняков Станислав Сергеевич Техническая эксплуатация электрооборудования производственной приточной вентиляции
21. Янчук Егор Дмитриевич Электроснабжение и монтаж электрооборудования станочного участка механосборочного цеха машиностроительного завода

Группа 2-ТЭО-20

1. Абдуллаев Александр Собираонович Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования шахтных канатных откаток
2. Абмашкин Сергей Юрьевич Техническое обслуживание и ремонт стиральных машин автоматического типа
3. Арышев Павел Владимирович Технология капитального ремонта асинхронного двигателя
4. Варламов Иван Юрьевич Эксплуатация и техническое обслуживание статического тиристорного компенсатора
5. Великосельский Денис Александрович Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования токарно-винторезного станка 16В20
6. Грибова Арина Евгеньевна Техническое обслуживание электрооборудования ленточного конвейера
7. Егоров Руслан Дмитриевич Обслуживание и ремонт электроснабжения насосной станции
8. Коробов Кирилл Александрович Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования токарно-винторезного станка 1К625
9. Косов Кирилл Максимович Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования радиально-сверлильного станка 2А55
10. Кулькин Игорь Николаевич Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования компрессорной установки цеха по переработке нефти
11. Лысенко Владислав Евгеньевич Электроснабжение жилого частного дома в условиях города
12. Лялькин Николай Васильевич Расчет и выбор электрооборудования механического цеха
13. Новиков Данила Владимирович Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования ремонтно-механического участка
14. Питенов Виктор Александрович Ремонт и техническое обслуживание оборудования комплектно-трансформаторных подстанций
15. Прудис Мария Федоровна Ремонт силового трансформатора ТМН 10000/35 в условиях предприятия электроэнергетики
16. Снатков Владислав Алексеевич Ремонт и техническое обслуживание калориферных установок в условиях горнодобывающего предприятия
17. Суринов Дмитрий Гаврилович Технология капитального ремонта электродвигателя постоянного тока ДПВ-52
18. Цирульников Александр Васильевич Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт холодильной техники
19. Черкашина Екатерина Владимировна Реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Спутник-Анжерский» филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС»
19. Шаварухин Руслан Александрович Реконструкция подстанции 35/6 кВ «Судженская» филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС»

§ 8

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы КСК-20 по ППССЗ 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

1. Акбашев Денис Константинович Оценка и повышение надежности компьютерных систем через оптимизацию процессов технического обслуживания
2. Алифанов Богдан Александрович Сравнительный анализ современных фреймворков для разработки веб-сайтов

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------|--|
| 3. | Алифанов
Сергеевич | Семён | Исследование и анализ методов обнаружения и защиты от кибератак в компьютерных системах |
| 4. | Балакшеева
Рашидовна | Динара | Условия разработки и применения электронных образовательных ресурсов на практике |
| 5. | Егоров
Валерьевич | Степан | Применение методов верификации и тестирования для обеспечения надежности цифровых устройств. |
| 6. | Клокова
Олеговна | Елена | Анализ эффективности использования средств автоматизации проектирования цифровых устройств |
| 7. | Кудин
Сергеевич | Илья | Анализ и разработка методов управления микропроцессорными системами через периферийные устройства |
| 8. | Митрохин
Константинович | Роман | Анализ и оптимизация системы охлаждения микропроцессорных систем |
| 9. | Моисеенко
Александрович | Вячеслав | Исследование и разработка методов восстановления данных при аппаратных сбоях в компьютерных системах |
| 10. | Мунаев
Русланович | Роман | Оптимизация процессов технического обслуживания компьютерных систем с использованием современных методов и технологий. |
| 11. | Рыжков
Сергеевич | Александр | Проектирование и разработка информационного ресурса как средство обучения языкам программирования |
| 12. | Трусов
Вячеславович | Тимофей | Разработка системы управления базами данных с использованием современных технологий и методов хранения данных |
| 13. | Устюжанин
Владимир
Витальевич | | Исследование и применение современных технологий подключения периферийных устройств |
| 14. | Федосеев
Андреевич | Тимофей | Исследование программных средств для удаленного технического обслуживания компьютерных систем |
| 15. | Хуснутдинов
Русланович | Артур | Сравнительный анализ различных программных решений для автоматизации рабочих процессов в офисной среде |

§ 9

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса групп 510, 520 по ППССЗ 20.02.04 Пожарная безопасность:

Группа 510

- | | | | |
|----|--------------------------|----------|---|
| 1. | Андропова
Евгеньевна | Карина | Организация тушения пожара и проведение аварийно-спасательных работ на объектах транспорта |
| 2. | Буракова
Евгеньевна | Виктория | Разработка профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травмирования людей при пожарах в Анжеро-Судженском городском округе |
| 3. | Галимов
Русланович | Виталий | Условия применения современных информационных технологий в управлении службами и подразделениями МЧС России |
| 4. | Гурьев
Алексеевич | Кирилл | Условия разработки автоматизированной системы управления надзорными органами МЧС России. |
| 5. | Дейс
Александровна | Алёна | Условия применения риск-ориентированного подхода к планированию проверок в области пожарной безопасности |
| 6. | Денисов
Дмитриевич | Кирилл | Анализ возможности применения беспилотных летательных аппаратов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ |
| 7. | Емельянова
Дмитриевна | Яна | Декларирование пожарной безопасности объекта как средство защиты медицинского учреждения |
| 8. | Ипполитова
Екатерина | | Анализ результативности проведения профилактических мероприятий, должностными лицами надзорных органов в |

- Андреевна
9. Оксина Светлана Сергеевна Анжеро-Судженском городском округе Организация и результативность работы добровольных пожарных организаций в Анжеро-Судженском городском округе
10. Козлов Максим Александрович Внедрение новых образцов пожарно-спасательного оборудования в деятельность структурных подразделений МЧС России
11. Коломников Алексей Андреевич Условия оптимизации системы противопожарного водоснабжения объектов защиты
12. Кочнев Тимофей Олегович Особенности эмоционального реагирования на стресс у сотрудников МЧС России
13. Кузнецова Екатерина Константиновна Особенности мотивации самосохранения у сотрудников МЧС России в экстремальной ситуации
14. Мезенцев Александр Сергеевич Условия организации тушения пожаров в культурно-зрелищных учреждениях
15. Мезенцев Иван Сергеевич Организация и проведение внеплановой проверки после пожара на объекте защиты
16. Некля Алина Александровна Условия организации и проведения внеплановых проверок соответствия торговых центров требованиям пожарной безопасности
17. Носаченко Виктория Владимировна Организация тушения пожара и проведение аварийно-спасательных работ на объектах с массовым пребыванием людей
18. Отт Карина Витальевна Условия разработки методического обеспечения осуществления профилактической работы в области пожарной безопасности
19. Парфенюк Полина Александровна Модернизация пожарно-спасательного снаряжения на основе импортозамещения в рамках развития оснащенности подразделений Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
20. Сапрыгин Михаил Юрьевич Применение информационно-программных комплексов надзорными органами МЧС России
21. Таиров Одилжон Олимжонович Психологические условия профилактики синдрома профессионального выгорания у сотрудников МЧС России
22. Терминов Илья Артемович Анализ внедрения программного обеспечения для фиксации нарушений требований пожарной безопасности при проведении проверки
23. Цыганов Валерий Владимирович Анализ требований нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемых к медицинским организациям
24. Шевелев Валерий Владимирович Обеспечение безопасности процесса производства ремонтных работ на пожаровзрывоопасных промышленных объектах
25. Ягодина Дарья Юрьевна Организация тушения пожаров и спасательных работ на объектах культуры и спорта

Группа 520

1. Радченко Карина Александровна Пути преодоления проблем в работе контрольно-надзорной деятельности МЧС России
2. Аникеев Игорь Анатольевич Ремонт и обслуживание современной аварийно-спасательной техники
3. Анциферов Максим Владимирович Анализ требований пожарной безопасности к объектам защиты в сфере торговли
4. Байбурина Ольга Вячеславовна Особенности поведения студенческой молодежи при возникновении чрезвычайных ситуаций
5. Боброва Александра Разработка методического обеспечения как условие

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|--|
| | Владимировна | | повышения результативности деятельности добровольных пожарных организаций |
| 6. | Воронин Владислав Александрович | | Анализ требований нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемых к общежитиям квартирного типа |
| 7. | Зеленин Дмитрий Андреевич | | Условия результативности применения информационных технологий в деятельности надзорных органов МЧС России |
| 8. | Ключникова Ксения Сергеевна | | Взаимодействие надзорных органов МЧС России с другими органами государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |
| 9. | Крестинин Данила Андреевич | | Применение современных методов и средств ликвидации пожаров в условиях низких температур |
| 10. | Крутов Дмитрий Алексеевич | | Внедрение новых образцов аварийно-спасательного инструмента в структурные подразделения МЧС России |
| 11. | Ларионова Дарья Сергеевна | | Статистический анализ и прогноз показателей обстановки с пожарами и их последствиями территории Анжеро-Судженского городского округа |
| 12. | Лось Олегovich | Никита | Оценка обеспечения требований пожарной безопасности образовательного учреждения |
| 13. | Лысенко Евгенийевич | Егор | Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности на примере торгового центра |
| 14. | Прохоров Вячеслав Сергеевич | | Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты |
| 15. | Радченко Николай Сергеевич | | Разработка комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты дошкольной образовательной организации |
| 16. | Сафиулин Кирилл Алексеевич | | Тактические действия подразделений пожарного (пожарно-спасательного) гарнизона по профилактике, тушению и проведению аварийно-спасательных работ на объекте с круглосуточным пребыванием людей |
| 17. | Сафронов Денисович | Иван | Разработка мер по улучшению пожарной безопасности на объектах нефтепереработки |
| 18. | Синявский Евгенийевич | Павел | Использование технических средств поиска пострадавших при пожарах и чрезвычайных ситуациях на примере пожарно-спасательной части |

§ 10

Утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) обучающихся 4 курса группы ОГР-20 по ППССЗ 21.02.15 Открытые горные работы:

- | | | | |
|----|---------------------------|----------|--|
| 1. | Берешев Алексей Сергеевич | | Открытая разработка участка угольного месторождения в границах ООО СП «Барзасское товарищество» по профилю горных работ № 6 |
| 2. | Биц Николаевна | Марина | Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 370 |
| 3. | Вилюга Олеговна | Светлана | Открытая разработка участка кварцитового месторождения в границах АО «Кузнецкие ферросплавы» филиал «Антоновское рудоуправление» |
| 4. | Званцева Евгеньевна | Анна | Открытая разработка участка угольного месторождения в границах ООО СП «Барзасское товарищество» по профилю горных работ № 15 |
| 5. | Лысенко Сергеевич | Никита | Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 280 |

6. Макаревич Алексей Олегович Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 520
7. Рысина Анастасия Владимировна Открытая разработка участка угольного месторождения в границах ООО СП «Барзасское товарищество» по профилю горных работ № 22
8. Сафронов Игорь Владимирович Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 250
9. Сёмин Антон Павлович Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 660
10. Сорокин Василий Васильевич Открытая разработка участка угольного месторождения в границах разреза АО «Черниговец» по профильной линии горных работ № 460
11. Фадеева Анастасия Евгеньевна Открытая разработка участка кварцитного месторождения в границах АО «Кузнецкие ферросплавы» филиал «Антоновское рудоуправление»
12. Шайдт Евгения Леонидовна Открытая разработка участка угольного месторождения в границах ООО СП «Барзасское товарищество» по профилю горных работ № 28

§ 11

Утвердить темы письменных экзаменационных работ обучающихся 3 курса группы 41 по ППКРС 21.01.15 Электрослесарь подземный:

1. Антонов Данила Константинович Устройство, эксплуатация и работа рудничного пускателя ПВИТ-80МР
2. Евтушенко Максим Павлович Устройство, эксплуатация и работа агрегата пускового АПШ.М.02
3. Ефимов Виктор Антонович Устройство, эксплуатация и работа ленточного конвейера 1Л100
4. Жарков Даниил Владимирович Устройство, эксплуатация и работа пускателя электромагнитного взрывобезопасного ПВИ-315 R+N
5. Кильдияров Артур Раисович Устройство, эксплуатация и работа пускового шахтного агрегата АПШ-2
6. Колесов Владислав Евгеньевич Устройство, эксплуатация и работа пускателя взрывозащищенного рудничного ПВИТ-125МВР
7. Коновалов Ярослав Алексеевич Устройство, эксплуатация и работа пускателя взрывозащищенного рудничного ПВР-63
8. Круглов Иван Дмитриевич Устройство, эксплуатация и работа вентилятора местного проветривания ВМЭ-6
9. Кяго Александр Сергеевич Устройство, эксплуатация и работа сверла электрического ручного ЭР18Д-2М
10. Летягин Виталий Павлович Устройство, эксплуатация и работа пускателя взрывозащищенного рудничного ПВИТ-250МВ
11. Лопатин Семён Леонидович Устройство, эксплуатация и работа пускателя взрывозащищенного рудничного ПВР-250Р
12. Максимов Максим Дмитриевич Устройство, эксплуатация и работа скребкового конвейера «Анжера-30»
13. Милохранов Павел Сергеевич Устройство, эксплуатация и работа рудничного пускателя ПВИТ-125М
14. Рожков Павел Игоревич Устройство, эксплуатация и работа пускателя электромагнитного взрывобезопасного ПВИ-125БТ
15. Сарвартдинов Никита Устройство, эксплуатация и работа взрывозащищенного выключателя ВВ-400ДО

- Александрович
16. Танцеров Степан Владимирович Устройство, эксплуатация и работа гидромолоты ГПВ-400
17. Чаштанов Дамир Феликсович Устройство, эксплуатация и работа вентилятора местного проветривания ВМЭ-8
18. Щельчик Даниил Константинович Устройство, эксплуатация и работа автоматического выключателя АВ-320

§12

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.

§13

Начальнику отдела УПР А.С. УСМАНОВУ ознакомить обучающихся выпускных групп с данным приказом.

Директор колледжа



Д.Ф. Ахмерова

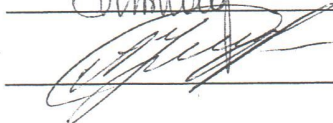
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР



Н.В. Михеева

Начальник отдела УПР



А.С. Усманов

Копии приказа вручены:

1. Начальник отдела УПР А.С. Усманов;
2. Секретарь учебной части О.А. Лушникова
3. Заместитель директора по УР Н.В. Михеева
4. Заведующий отделением О.Б. Федорова
5. Заведующий отделением О.А. Стрелетова
6. Заведующий отделением Н.Н. Сеницына
7. Заведующий отделением Н.С. Булдина
8. Начальник отдела по ППКРС О.В. Сухарева

КОПИЯ
ВЕРНА

ДОКУМЕНТОВЕД
Н.С. ЛАСТОЧКИНА

