

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОНСКОЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

П Р И К А З

13.01.2022 г.

№ 7А

Об утверждении перечня
тем выпускных квалификационных
работ

В соответствии с п. 3.4 Положения о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ ТО «ДПК», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 4 курса очной формы обучения группы ТО 18 – 4.1, обучающихся по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Приложение 1).

2. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 4 курса очной формы обучения группы ОП 18 – 4.1, обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (Приложение 2).

3. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 4 курса очной формы обучения группы ТО 18, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (очно-заочной формы обучения) (Приложение 3).

4. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 3 курса очной формы обучения группы Т 19 – 3.1, обучающихся по специальности 43.02.10 Туризм (Приложение 4).

5. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 4 курса очной формы обучения группы ЭПП 18 – 4.1, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Приложение 5).

6. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 5 курса очной формы обучения группы ТП 18 – 4.1, обучающихся по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (Приложение 6).

7. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 3 курса очной формы обучения группы Ш 19 – 3.1, обучающихся по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования (Приложение 7).

8. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 3 курса очной формы обучения группы С 19 – 3.1, С 19 - 3.2 обучающихся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (Приложение 8).

9. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 3 курса очной формы обучения группы Ст 19 – 3.1, обучающихся по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) (Приложение 9).

10. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ студентов 3 курса очной формы обучения групп А 19 – 3.1, А 19 – 3.2 обучающихся по профессии 23.01.03 Автомеханик (Приложение 10).

11. Заведующим отделениями Калинин Д. М., Офицеровой Е. А., Чернышовой Е. А., Зайцевой Л.А. в срок до 30 января ознакомить студентов выпускных групп с темами ВКР.

12. Контроль за выполнением приказа возложить на зам. директора УПР и М Берлеву Е. Д.

Директор

Т.А. Советова

Берлева Елена Дмитриевна,
зам. директора по УПР и М,
8 (48746) 5-15-80

Согласовано:

Зам. директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

Зам. директора по У и НМР

О. А. Евтехова

И.о. зав. отделением

Л.А. Зайцева

Зав. отделением

Е.А. Чернышова

Зав. отделением

Е.А. Офицера

Зав. отделением

Д.М. Калинин

Юрисконсульт

Н. С. Потамошнева

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)
4 курса очной формы обучения по специальности 23.02.07 Техническое
обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Проектирование участка по ремонту и обслуживанию системы охлаждения.
2	Разработка шиномонтажного отделения на базе грузового АТП с разработкой установки для демонтажа колёс.
3	Разработка участка по ремонту тормозной системы на базе АТП.
4	Проектирование эксплуатационного предприятия с разработкой агрегатного участка.
5	Проектирование участка по ремонту двигателей легковых автомобилей.
6	Проектирование СТО в условиях городского типа с разработкой участка диагностики.
7	Проектирование участка топливной аппаратуры автобусного парка со списочным количеством автобусов 314 единиц.
8	Разработка СТО в пригородных условиях с проектированием шиномонтажного участка для обслуживания легковых автомобилей.
9	Организация участка кузовного ремонта легковых автомобилей в условиях СТО.
10	Проектирование участка по ремонту топливной аппаратуры дизельного двигателя на базе грузового АТП.
11	Разработка станции технического обслуживания в городских условиях с проектированием участка ТО для обслуживания легковых автомобилей.
12	Разработка автотранспортного предприятия с проектированием участка по восстановлению автомобильных радиаторов.
13	Проектирование зоны ТР на базе парка легковых автомобилей.
14	Проектирование аккумуляторного отделения со списочным количеством подвижного состава 120 автомобилей.
15	Проектирование ПАТП с расчетом зоны ЕО со списочным количеством 90 автобусов.
16	Проектирование зоны Д-1 на базе автобусного парка со списочным количеством подвижного состава 62 единицы.
17	Проектирование АТП со списочным количеством подвижного состава 26 единиц.

18	Проектирование зоны ТО грузового автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного состава 35 единиц.
19	Проектирование АТП с расчетным описанием зоны Д-2 со списочным количеством подвижного состава 80 единиц.
20	Организация участка диагностики и ремонта электрооборудования на ПАТП.
21	Организация зоны уборочно-моечных работ автомобилей на базе грузового АТП.
22	Проектирование агрегатного участка автотранспортного предприятия для ремонта коробок передач автобусов.
23	Проектирование станции технического обслуживания легковых автомобилей с участком ремонта агрегатов трансмиссии.
24	Организация окрасочного цеха на станции технического обслуживания легковых автомобилей.
25	Разработка станции технического обслуживания автомобилей городского типа с проектированием агрегатного участка.
26	Разработка станции технического обслуживания с проектированием участка ремонта АКПП.
27	Организация технического обслуживания и ремонта автобусов в условиях ПАТП с разработкой поста технического обслуживания.
28	Проектирование участка по ремонту ходовой части автомобилей на базе АТП.
29	Организация участка по ремонту тормозной системы в условиях грузового автотранспортного предприятия.
30	Организация участка по ремонту электрооборудования в условиях грузового автотранспортного предприятия.

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных (проектов)
4 курса очной формы обучения по специальности 23.02.01 Организация
перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)
на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Анализ показателей эффективности перевозочного процесса при выполнении регулярных рейсов междугородных сообщений и разработка предложений (мероприятий) по его улучшению.
2	Анализ показателей эффективности организации перевозочного процесса городского транспорта и разработка предложений (мероприятий) по улучшению.
3	Факторы и пути повышения качества курьерских услуг на примере ООО «СДЭК НСКН».
4	Совершенствование организации перевозочного процесса сельскохозяйственной продукции.
5	Анализ организации перевозочного процесса наливных опасных грузов на автомобильном транспорте на основе логистической концепции.
6	Пути повышения качества транспортных услуг при организации транспортно-логистической деятельности на примере ООО «СДЭК НСКН».
7	Внедрение стеллажной системы WMS на примере склада готовой продукции ООО ТПК «БиоФуд».
8	Анализ экономической эффективности перевозочного процесса и разработка предложений по его улучшению.
9	Анализ и разработка мероприятий, направленных на безопасность перевозочного процесса.
10	Организация транспортно-логистической деятельности предприятия автомобильного транспорта.
11	Анализ эффективности организации перевозочного процесса и разработка предложений (мероприятий) по его улучшению.
12	Анализ организации перевозочного процесса при осуществлении мультимодальных перевозок и разработка предложений (мероприятий) по его улучшению.

13	Анализ организации сервисного обслуживания пассажиров и разработка предложений (мероприятий) по его улучшению на примере ООО «ТТК».
14	Анализ эффективности организации перевозочного процесса и разработка предложений (мероприятий) по его улучшению на примере ООО ТПК «БиоФуд».
15	Разработка мероприятий по повышению эффективности процесса управления перевозками продовольственных товаров на основе логистической концепции на примере ООО «СДЭК НСКН».
16	Анализ показателей транспортно-логистической деятельности транспортной компании и разработка предложений (мероприятий) по улучшению.
17	Разработка стратегии транспортного обслуживания предприятия в условиях логистического управления.
18	Анализ организации сервисного обслуживания на транспорте людей с ограниченными возможностями и разработка мероприятий по его улучшению на примере ООО «ТТК».
19	Пути повышения качества транспортных услуг при организации транспортно-логистической деятельности.
20	Разработка мероприятий по повышению эффективности процесса управления перевозками скоропортящихся грузов на основе логистической концепции.
21	Разработка мероприятий по повышению эффективности процесса управления перевозками навалочных грузов на основе логистической концепции.
22	Разработка мероприятий по повышению эффективности процесса управления перевозками генеральных грузов на основе логистической концепции.
23	Разработка мероприятий по повышению эффективности процесса управления перевозками крупногабаритных грузов на основе логистической концепции.
24	Организация процесса диспетчеризации при коммерческом обслуживании грузовых автомобилей.
25	Анализ транспортно-экспедиционной деятельности и разработка предложений (мероприятий) по ее улучшению.
26	Пути оптимизации организации процесса погрузочно-разгрузочных работ грузового терминала.

27	Внедрение ресурсосберегающих технологий при организации сервисного обслуживания на примере ООО «Альянс».
28	Анализ особенностей информационного управления и обеспечения логистической деятельности и разработка предложений (мероприятий) по улучшению.
29	Совершенствование организации автомобильных перевозок грузов в международном сообщении на примере ООО ТПК «БиоФуд».
30	Внедрение инновационных технологий для организации контроля за движением грузового транспорта на примере ООО «СДЭК НСКН».
31	Проектирование помещения для погрузочно-разгрузочного инвентаря на примере ООО ТПК «БиоФУД».
32	Анализ и совершенствование складской деятельности на примере ООО ТПК «БиоФуд».
33	Совершенствование системы работы по безопасности дорожного движения служб предприятия МКУ «Дорожное хозяйство».
34	Анализ проблем возникающих во время транспортировки грузов и пути их решения.

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)
4 курса очно-заочной формы обучения по специальности 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Проектирование автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного состава 345 автомобилей.
2	Проектирование шиноремонтного отделения со списочным количеством подвижного состава 70 единиц, с пропускной способностью отделения 850 ед.
3	Проектирование АТП с расчетным описанием зоны ежедневного обслуживания со списочным количеством подвижного состава 375 автомобилей.
4	Проектирование грузового автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного состава 185 единиц.
5	Технический расчет зоны технического обслуживания и зоны ТР, со списочным количеством подвижного состава 705 единиц и с пропускной способностью зоны ТР 705 единиц.
6	Проектирование аккумуляторного отделения со списочным количеством подвижного состава 260 автомобилей.
7	Проектирование сварочно-наплавочного отделения со списочным количеством подвижного состава 199 единиц.
8	Проектирование грузового автотранспортного предприятия на 140 единиц подвижного состава, с годовым комплектом ремонтов 105 ед.
9	Проектирование АТП с расчетным описанием зоны Д-2 со списочным количеством подвижного состава 800 единиц с годовым обслуживанием АТП 1600 единиц.
10	Проектирование кузнечно-сварочного цеха со списочным количеством подвижного состава 72 единицы, пропускной способностью цеха 134 ед.
11	Проектирование автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного 208 автобусов.
12	Проектирование грузового автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного 90 автомобилей с 40 полуприцепами.
13	Проектирование грузового автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного 117 единиц.
14	Проектирование автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного 317 единица, с годовым комплектом ремонтов 478 шт.

15	Проектирование участка топливной аппаратуры автобусного парка со списочным количеством автобусов 314 единиц.
16	Проектирование станции технического обслуживания с годовым обслуживанием автомобилей ВАЗ-2114: 801 единица
17	Проектирование грузового автотранспортного предприятия на 113 автомобилей, с годовым комплектом ремонтов 350 шт.
18	Технический расчет зоны технического обслуживания и зоны ТР с пропускной способностью зоны ТР 750 единиц.
19	Проектирование малярного цеха на базе грузового АТП со списочным количеством подвижного состава 700 единиц.
20	Проектирование медницкого отделения АТП со списочным количеством подвижного состава 500 единиц.
22	Проектирование участка по ремонту двигателей легковых автомобилей.
23	Проектирование автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного 323 единицы, с годовым комплектом ремонтов 580 шт.
24	Организация технического обслуживания и текущего ремонта с разработкой участка СТО.
25	Проектирование автотранспортного предприятия со списочным количеством подвижного состава 360 автомобилей.
26	Проектирование агрегатного участка СТО городского типа с разработкой технологического процесса замены коленчатого вала автомобилей малого класса ВАЗ-2190 (Гранта)
27	Организация и технология ремонта тормозной системы.
28	Организация технического обслуживания и текущего ремонта с разработкой шиномонтажного участка на СТО

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) 3 курса очной формы обучения по специальности 43.02.10 Туризм на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Роль спортивно-массовых мероприятий в системе туристического обслуживания.
2	Роль телевидения в сфере организации досуга.
3	Совершенствование системы развлечений и отдыха на предприятиях социально-культурного сервиса и туризма.
4	География международных туристских потоков: статистика, тренды, прогнозы.
5	Перспективы развития горнолыжного туризма в России.
6	Перспективы развития событийного туризма на примере южных стран (на примере организации «карнавальных туров» в Бразилию).
7	Арктические туры как перспективное направление экзотического туризм.
8	Особые формы организации досуга среди молодых туристов в России.
9	Оценка возможностей использования дворцово-парковых ансамблей Крыма в рекреационных целях.
10	Военно-исторические объекты Тульской области: роль и значение в развитии культурного туризма.
11	Значение объектов культурного наследия для развития туризма.
12	Объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в России и их роль в развитии туризм.
13	Русская народная культура как основа анимационного сервиса.
14	Организация молодёжного досуга в гостиничном и туристском сервисе.
15	Анимационная деятельность в санаторно-курортных учреждениях.
16	Территориальный брендинг как способ повышения туристской привлекательности (на примере Тульской области).
17	Виртуальный туризм как инновационная форма проведения туров.
18	Развитие нетрадиционных видов туризма в Тульском регионе (на примере одного из муниципалитетов).
19	SMM-продвижение туристского предприятия. Технология формирования программы продвижения.
20	Разработка программы и маршрута этнографического туристского маршрута (в Тульской области).
21	Формирование туристских путеводителей как фактор развития

	рекламного бренда турпродукта.
22	Взаимосвязь инсайдинговых туроператоров и предприятий общественного питания в РФ.
23	Спелеотуризм как один из наиболее перспективных видов туризма в Тульском регионе.
24	Разработка рекомендаций по организации досуга детей в каникулярный период (на примере Тульской области)».
25	Анализ проблем и перспективы развития экстремального туризма в России.
26	Технология формирования туристского продукта в деятельности туроператора.
27	Привлечение туристов на основе разработки программы комплексного обслуживания гостей.
28	Межрегиональное сотрудничество и формирование конкурентных предложений для развития внутрироссийского туризма.
29	Развитие клиентурных отношений в процессе организации обслуживания туристов.
30	Управление фирменным стилем как элемент надежности и привлекательности турагентства.

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)
4 курса очной формы обучения по специальности 13.02.11 Техническая
эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
(по отраслям) на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования цеха и цеховой подстанции АО «ЭМЗ».
2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка цеха АО «ЭМЗ».
3	Организация производства электромонтажных и пусконаладочных работ ООО «Вектор» Новомосковск.
4	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования цеха и цеховой подстанции ООО «НКЗ».
5	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования подстанции ПАО «ФСК ЕЭС».
6	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка электроснабжения ПАО «ФСК ЕЭС».
7	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка электроснабжения ПАО «ФСК ЕЭС».
8	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подстанции предприятия и производство электромонтажных работ ячейки РУ ПАО «ФСК ЕЭС».
9	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка цеха ООО «ЭнергоГазИнвест - Тула».
10	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования участка электроснабжения ООО «ЭнергоГазИнвест - Тула».
11	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования трансформаторной подстанции ООО «ЭнергоГазИнвест - Тула».
12	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка электроснабжения Филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».
13	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка цеха ООО «Пожнефтехим - Деталь».
14	Организация технического обслуживания и ремонт электрооборудования цеха и цеховой подстанции ООО «Альянс».

15	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования цеха ООО «Альянс».
16	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования механического цеха (на примере предприятия).
17	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования сварочного участка (на примере предприятия).
18	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования цеха и цеховой подстанции (на примере предприятия).
19	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ремонтного цеха ООО «Водоканал».
20	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования участка электроснабжения (на примере предприятия).
21	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования цеха ООО «Пожнефтехим - Деталь».
22	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования участка цеха ООО «НовПромМет».
23	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования промышленного склада (на примере предприятия).
24	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования трансформаторной подстанции (на примере предприятия).
25	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования распределительной подстанции 6кВ (на примере предприятия).
26	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования цеха предприятия (на примере предприятия).
27	Организация технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования цеха ООО «ПРОМЕТ».
28	Реконструкция системы электроснабжения и электрооборудования трансформаторной подстанции ООО «Стройтехника».
29	Организация технической эксплуатации и обслуживание электрооборудования понизительной подстанции (на примере предприятия).

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)
4 курса очной формы обучения
по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания на
2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Организация технологического процесса приготовления и использования полуфабрикатов из мяса в столовой (на примере предприятия) на 150 посадочных мест.
2	Организация технологического процесса приготовления и использования полуфабрикатов из рыбы в кафе (на примере предприятия) на 40 посадочных мест.
3	Организация технологического процесса приготовления и использования полуфабрикатов из птицы и дичи в кафе (на примере предприятия) на 70 посадочных мест.
4	Организация технологического процесса приготовления и использования полуфабрикатов из нерыбного водного сырья для ресторанов (на примере предприятия) на 45 посадочных мест.
5	Организация процесса приготовления сложных холодных блюд и закусок из морепродуктов в кафе (на примере предприятия) на 48 посадочных мест.
6	Организация процесса приготовления горячей кулинарной продукции кафе (на примере предприятия), специализирующегося на русской кухне на 80 мест.
7	Организация технологического процесса приготовления холодных блюд и закусок в кафе (на примере предприятия) на 20 мест.
8	Организация работы горячего цеха столовой при промышленном предприятии (на примере предприятия) на 70 мест.
9	Организация банкетного обслуживания в ресторане (на примере предприятия на 120 мест).
10	Организация банкетного обслуживания в кафе (на примере предприятия на 100 мест).
11	Организация технологического процесса приготовления сложных мучных кондитерских изделий в кафетерии на 30 посадочных мест.
12	Разработка ассортимента банкетного меню и организация обслуживания в кафе «Гранат» на 100 мест.
13	Организация процесса производства пиццы в кафе «Хот пицца» на 20 мест.
14	Организация процесса приготовления горячих блюд и кулинарных изделий ресторанного комплекса «Плазма» на 70 мест.
15	Организация питания туристов в гостиничном комплексе «Плазма» на 60 мест.

16	Организация работы кондитерского цеха собственного производства АО «Корпорация «ГРИНН» гипермаркет «Линия» (с заданной производительностью).
17	Организация технологического процесса приготовления горячих блюд и закусок в молодёжном баре «Ночная звезда» на 50 посадочных мест.
18	Организация работы горячего цеха столовой при промышленном предприятии на 50 посадочных мест.
19	Организация процесса банкетного обслуживания в предприятии на 50 посадочных мест.
20	Организация процесса приготовления горячих блюд ресторана «Гранат» на 100 мест.
21	Организация процесса приготовления горячих блюд и закусок в столовой при промышленном предприятия ООО «Пластик» на 80 мест.
22	Организация процесса приготовления холодных и горячих блюд в ООО «Усадьба Александрово» на 70 мест.
23	Организация технологического процесса приготовления банкетных блюд и закусок в ООО «Усадьба Александрово» на 70 мест.
24	Организация технологического процесса производства холодных и горячих блюд кафе «Maxsim» на 100 посадочных мест.
25	Организация технологического процесса приготовления холодных, горячих блюд и закусок кафе «География Вкуса» на 50 посадочных мест.
26	Организация процесса приготовления горячих и холодных блюд ресторана «Доуль Центр» на 80 мест.
27	Организация процесса приготовления горячих блюд и кулинарных изделий городской столовой «Домашняя столовая» на 40 мест.
28	Организация процесса приготовления сложных хлебобулочных изделий в кондитерском цехе кафе на 70 посадочных мест.
29	Организация процесса приготовления праздничных тортов в кондитерском цехе в кафе на 80 посадочных мест.
30	Организация процесса приготовления сложных десертов из шоколада, в ресторане на 30 посадочных мест.
31	Организация процесса приготовления сложных холодных десертов в кафе на 75 посадочных мест.
32	Организации процесса приготовления и приготовление сложных изысканных салатов в ресторане с европейской кухней.
33	Организация процесса приготовления сложных суфле, парфе, в кафе на 40 посадочных мест.
34	Организации процесса приготовления и приготовление сложных фирменных супов для ресторана с европейской кухней с использованием современных технологий и оборудования.
35	Организация школьного питания, приготовление и использования полуфабрикатов для школьных столовых на 250 посадочных мест.

Перечень тем выпускных квалификационных работ 3 курса очной формы обучения по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	
	Тема письменной экзаменационной работы	Тема выпускной практической квалификационной работы
1	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Платье для выпускного вечера.	Изготовление модели швейного изделия. Платье для выпускного вечера.
2	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Платье для коктейля.	Изготовление модели швейного изделия. Платье для коктейля.
3	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Молодежный комплект: жакет, шорты.	Изготовление модели швейного изделия. Молодежный комплект: жакет, шорты.
4	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское платье.	Изготовление модели швейного изделия. Женское платье.
5	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Детское летнее платье.	Изготовление модели швейного изделия. Детское летнее платье.
6	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женские летние брюки.	Изготовление модели швейного изделия. Женские летние брюки.
7	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Юбка с открытой шлицей.	Изготовление модели швейного изделия. Юбка с открытой шлицей.
8	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское летнее платье свободного покроя.	Изготовление модели швейного изделия. Женское летнее платье свободного покроя.
9	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское платье в «пол».	Изготовление модели швейного изделия. Женское платье в «пол».
10	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Молодежный комплект: полукомбинезон, жакет.	Изготовление модели швейного изделия. Молодежный комплект: полукомбинезон, жакет.
11	Технологический процесс изготовления швейного изделия.	Изготовление модели швейного изделия. Детское платье

	Детское платье дошкольного возраста.	дошкольного возраста.
12	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Юбка-карандаш с ассиметричным разрезом.	Изготовление модели швейного изделия. Юбка-карандаш с ассиметричным разрезом.
13	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Детская пижама.	Изготовление модели швейного изделия. Детская пижама.
14	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Детское платье.	Изготовление модели швейного изделия. Детское платье.
15	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Молодежный комплект: сарафан, блузка.	Изготовление модели швейного изделия. Молодежный комплект: сарафан, блузка.
16	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Юбка-брюки.	Изготовление модели швейного изделия. Юбка-брюки.
17	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Комплект-двойка: юбка, жилет.	Изготовление модели швейного изделия. Комплект-двойка: юбка, жилет.
18	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Мужские классические брюки.	Изготовление модели швейного изделия. Мужские классические брюки.
19	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женская праздничная блузка.	Изготовление модели швейного изделия.
20	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женская юбка на подкладке.	Изготовление модели швейного изделия. Женская юбка на подкладке.
21	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское платье в стиле «милитари».	Изготовление модели швейного изделия. Женское платье в стиле «милитари».
22	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Мужской жилет на подкладке.	Изготовление модели швейного изделия. Мужской жилет на подкладке.
23	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женский халат из шелковой ткани».	Изготовление модели швейного изделия. Женский халат из шелковой ткани».
24	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женская юбка «колокол».	Изготовление модели швейного изделия. Женская юбка «колокол».
25	Технологический процесс изготовления швейного изделия.	Изготовление модели швейного изделия. Женский летний

	Женский летний сарафан.	сарафан.
26	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское вечернее платье.	Изготовление модели швейного изделия. Женское вечернее платье.
27	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Мужская пижама.	Изготовление модели швейного изделия. Мужская пижама.
28	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женское платье повседневное	Изготовление модели швейного изделия. Женское платье повседневное.
29	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женская офисная рубашка.	Изготовление модели швейного изделия. Женская офисная рубашка.
30	Технологический процесс изготовления швейного изделия. Женская блузка-туника.	Изготовление модели швейного изделия. Женская блузка-туника.

Перечень тем выпускных квалификационных работ 3 курса очной формы обучения по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	
	Тема письменной экзаменационной работы	Тема выпускной практической квалификационной работы
1	Технология сборки и сварки флюгера башенного крана.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.
2	Технология сборки и сварки траверсы.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45 градусов.
3	Технология сборки и сварки стропильной фермы.	Сварка стыкового соединения пластин из легированной стали в потолочном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб в горизонтальном положении.
4	Технология сборки и сварки пролётной балки.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении.
5	Технология сборки и сварки мангала	Сварка таврового соединения пластин из легированной стали в потолочном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб под углом 45 градусов.
6	Технология сборки и сварки стрелы решётчатой.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении.
7	Технология сборки и сварки секции башни башенного крана.	Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
8	Технология сборки и сварки бака под воду.	Сварка таврового соединения пластин из легированной стали в потолочном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб под углом 45 градусов.
9	Технология сборки и сварки гаражных ворот.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.

10	Технология сборки и сварки двутавровой балки.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении.
11	Технология сборки и сварки бункера.	Сварка таврового соединения пластин из легированной стали в потолочном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб под углом 45 градусов.
12	Технология сборки и сварки рамы под привод.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.
13	Технология сборки и сварки регистра отопления.	Сварка стыковых соединения труб из легированной стали во всех пространственных положениях. Сварка неповоротных стыков труб в вертикальном положении.
14	Технология сборки и сварки металлической двери.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в вертикальном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб.
15	Технология сборки и сварки балки коробчатого сечения.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении.
16	Технология сборки и сварки камеры для покраски.	Сварка таврового соединения пластин из легированной стали в потолочном положении. Сварка неповоротных стыков труб.
17	Технология сборки и сварки флюгера башенного крана.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.
18	Технология сборки и сварки регистра отопительной системы.	Сварка трубы неповоротным швом под углом 90 град. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
19	Технология сборки и сварки решётчатой колонны.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении.
20	Технология сборки и сварки оконного ограждения.	Сварка стыкового шва углеродистой стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45 град.

21	Технология восстановления (наплавка) изношенных деталей машин.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.
22	Технология сборки и сварки балки коробчатого сечения.	Сварка нахлесточного соединения пластин из легированной стали в горизонтальном пространственном положении. Сварка поворотных стыков труб.
23	Технология сборки и сварки фермы ФЗ.	Сварка стыкового соединения пластин из легированной стали в потолочном пространственном положении. Сварка неповоротных стыков труб в горизонтальном положении.
	Технология ручной дуговой сварки ёмкости для жидкостей.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45° .
24	Технология изготовления ограждений для парковых зон.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45° .
25	Технология изготовления стальной подкрановой балки.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении.
26	Технология сборки и сварки стеллажа из низколегированной стали.	Сварка трубы стыковым швом в горизонтальном положении. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении
27	Технология электродуговой сварки траверсы.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45° .
28	Технология сборки и сварки поддона.	Сварка пластин стыковым швом в горизонтальном положении. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
29	Полуавтоматическая сварка направляющей металлоконструкции в среде защитных газов.	Сварка трубы стыковым швом в горизонтальном положении. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
30	Технология сборки и сварки регистра отопительной системы.	Сварка трубы неповоротным швом под углом 90° . Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
31	Технология ручной дуговой наплавки	Сварка стыкового шва легированной

	вала диаметром 80 мм в поворотном положении.	стали в горизонтальном положении.
32	Технология ручной дуговой сварки оконной решётки.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под 45° .
33	Технология сборки и сварки гаражных ворот.	Сварка трубы стыковым швом в горизонтальном положении. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
34	Технология сборки и сварки короба для сухих продуктов.	Сварка трубы неповоротным швом под углом 90° . Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
35	Технология полуавтоматической сборки и сварки фермы.	Сварка трубы неповоротным швом под углом 90° . Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
36	Технология сборки и сварки решётчатой колонны.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под углом 45° .
37	Технология полуавтоматической наплавки ролика для молотковой дробилки.	Сварка пластин стыковым швом в горизонтальном положении. Сварка пластин из легированной стали в вертикальном положении.
38	Технология сборки и сварки бака под воду.	Сварка стыкового шва легированной стали в горизонтальном положении. Сварка трубы стыковым швом под углом 45° .

Перечень тем выпускных квалификационных работ 3 курса очной формы обучения по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	
	Тема письменной экзаменационной работы	Тема выпускной практической квалификационной работы
1	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Ось».	Изготовление детали типа «Ось».
2	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Шпиндель».	Изготовление детали типа «Шпиндель».
3	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Переходной штуцер».	Изготовление детали типа «Переходной штуцер».
4	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Заглушка».	Изготовление детали типа «Заглушка».
5	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Втулка».	Изготовление детали типа «Втулка».
6	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Винт силовой».	Изготовление детали типа «Винт силовой».
7	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Шток».	Изготовление детали типа «Шток».
8	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Фланец переходной».	Изготовление детали типа «Фланец переходной».
9	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Шкив».	Изготовление детали типа «Шкив».
10	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Стакан».	Изготовление детали типа «Стакан».
11	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Палец».	Изготовление детали типа «Палец».
12	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Крышка».	Изготовление детали типа «Крышка».
13	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Золотник».	Изготовление детали типа «Золотник».
14	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Гайка специальная».	Изготовление детали типа «Гайка специальная».
15	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Валик».	Изготовление детали типа «Валик».

16	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Штуцер».	Изготовление детали типа «Штуцер».
17	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Вал».	Изготовление детали типа «Вал».
18	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Заглушка».	Изготовление детали типа «Заглушка».
19	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Шпилька».	Изготовление детали типа «Шпилька».
20	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Штуцер».	Изготовление детали типа «Штуцер».
21	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Башмак».	Изготовление детали типа «Башмак».
22	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Неповоротный башмак».	Изготовление детали типа «Неповоротный башмак».
23	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Вал-шестерня».	Изготовление детали типа «Вал-шестерня».
24	Разработка технологического процесса изготовления детали: «Шлицевого вала».	Изготовление детали типа «Шлицевого вала».

Перечень тем выпускных квалификационных работ 3 курса очной формы
обучения по профессии 23.01.03 Автомеханик
на 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	
	Тема письменной экзаменационной работы	Тема выпускной практической квалификационной работы
1	Техническое обслуживание и ремонт систем управления работы двигателя а/м Рено Логан.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта систем управления работы двигателя а/м Рено Логан.
2	Техническое обслуживание и ремонт КПП а/м Лада Largus.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта КПП а/м Лада Largus.
3	Техническое обслуживание и ремонт ДВС а/м УАЗ 3909.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта ДВС а/м УАЗ 3909.
4	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования а/м ВАЗ 2110.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта электрооборудования а/м ВАЗ 2110.
5	Техническое обслуживание и ремонт механизма газораспределения двигателя а/м Лада Granta.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта механизма газораспределения двигателя а/м Лада Granta.
6	Техническое обслуживание и ремонт переднего моста а/м ВАЗ – 2131(Нива).	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта переднего моста а/м ВАЗ – 2131(Нива).
7	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления и подвески а/м Lada (ВАЗ) X Ray.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого управления и подвески а/м Lada (ВАЗ) X Ray.
8	Техническое обслуживание и ремонт системы пуска двигателя Рено Логан.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы пуска двигателя Рено Логан.
9	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения автомобиля Камаз-65115.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы охлаждения

		автомобиля Камаз-65115.
10	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления с гидроусилителем а/м ВАЗ-2131.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого управления с гидроусилителем а/м ВАЗ-2131.
11	Техническое обслуживание и ремонт системы питания а/м Lada(ВАЗ) X Ray.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы питания а/м Lada(ВАЗ) X Ray.
12	Техническое обслуживание и ремонт ходовой части а/м ЗАЗ Шанс.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта ходовой части а/м ЗАЗ Шанс.
13	Техническое обслуживание и ремонт системы смазки а/м Газ-3302.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы смазки а/м Газ-3302.
14	Техническое обслуживание и ремонт цилиндрико-поршневой группы а/м Лада Калина.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта цилиндрико-поршневой группы а/м Лада Калина.
15	Техническое обслуживание и ремонт кузова легкового автомобиля.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта кузова легкового автомобиля.
16	Техническое обслуживание и ремонт рамы а/м ЗИЛ-4831.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рамы а/м ЗИЛ-4831.
17	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы а/м ЛАДА Ларгус.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта тормозной системы а/м ЛАДА Ларгус.
18	Техническое обслуживание и ремонт ГРМ двигателя ЛАДА Веста.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта ГРМ двигателя ЛАДА Веста.
19	Техническое обслуживание и ремонт подвески а/м МАЗ-206.(Автобус).	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта подвески а/м МАЗ-206.(Автобус).
20	Техническое обслуживание и ремонт переднего моста а/м УАЗ-Патриот.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта переднего моста а/м УАЗ-Патриот.
21	Техническое обслуживание и ремонт трансмиссии а/м Паз-Вектор Next.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта трансмиссии а/м Паз-Вектор

		Next.
22	Техническое обслуживание и ремонт многоконтурного пневматического привода тормозов а/м ЗИЛ-4831.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта многоконтурного пневматического привода тормозов а/м ЗИЛ-4831.
23	Техническое обслуживание и ремонт задней подвески а/м Scania.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта задней подвески а/м Scania.
24	Техническое обслуживание и ремонт автоматической коробки передач MAN TipMatic с коробкой передач ZF(AS-Tronic).	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта автоматической коробки передач MAN TipMatic с коробкой передач ZF(AS-Tronic).
25	Техническое обслуживание и ремонт многоконтурного пневматического привода тормозов VOLVO FH12.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта многоконтурного пневматического привода тормозов VOLVO FH12.
26	Техническое обслуживание и ремонт системы питания а/м ВАЗ 2110.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы питания а/м ВАЗ 2110.
27	Техническое обслуживание и ремонт коробки перемены передач а/м КАМАЗ-5490 (Тягач).	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта коробки перемены передач а/м КАМАЗ-5490 (Тягач).
28	Техническое обслуживание и ремонт двигателя КАМАЗ 740.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта двигателя КАМАЗ 740.
29	Техническое обслуживание и ремонт АКБ автомобиля.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта АКБ автомобиля.
30	Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля КАМАЗ-5320.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта карданной передачи автомобиля КАМАЗ-5320.
31	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля КАМАЗ.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого управления автомобиля КАМАЗ.

32	Техническое обслуживание и ремонт системы смазки автомобиля ГАЗ-3302 «Газель».	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля ГАЗ-3302 «Газель».
33	Техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма автомобиля ЗИЛ-130.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта кривошипно-шатунного механизма автомобиля ЗИЛ-130.
34	Техническое обслуживание и ремонт рулевого механизма автомобиля ГАЗ-3302 Газель.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого механизма автомобиля ГАЗ-3302 Газель.
35	Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ-2112.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы зажигания автомобиля ВАЗ-2112.
36	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля ГАЗ-3302 «Газель».	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля ГАЗ-3302 «Газель».
37	Техническое обслуживание и ремонт стартера автомобиля ВАЗ-2110.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта стартера автомобиля ВАЗ-2110.
38	Техническое обслуживание и ремонт системы питания ВАЗ-2107.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы питания ВАЗ-2107.
39	Техническое обслуживание и ремонт водяного насоса системы охлаждения автомобиля ГАЗ 3302 «Газель».	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта водяного насоса системы охлаждения автомобиля ГАЗ 3302 «Газель».
40	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения автомобиля КАМАЗ-6517.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля КАМАЗ-6517.
41	Техническое обслуживание и ремонт рулевого механизма автомобиля МАЗ.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого механизма автомобиля МАЗ.

42	Техническое обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2123 Нива «Шевроле».	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля ВАЗ-2123 Нива «Шевроле».
43	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения автомобиля УАЗ Патриот.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля УАЗ Патриот.
44	Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма автомобиля ЗИЛ-4333.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта газораспределительного механизма автомобиля ЗИЛ-4333.
45	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля Рено Логан.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Рено Логан.
46	Техническое обслуживание и ремонт генератора автомобиля ВАЗ-2110.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта генератора автомобиля ВАЗ-2110.
47	Техническое обслуживание и ремонт системы питания инжекторного двигателя автомобиля Лада Гранта.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы питания инжекторного двигателя автомобиля Лада Гранта.
48	Техническое обслуживание и ремонт гидравлического привода тормозной системы автомобиля Лада Ларгус.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта гидравлического привода тормозной системы автомобиля Лада Ларгус.
49	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля КАМАЗ-5320.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта тормозной системы автомобиля КАМАЗ-5320.
50	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля Лада Ларгус.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Лада Ларгус.
51	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля УАЗ Патриот.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого управления

		автомобиля УАЗ Патриот.
52	Техническое обслуживание и ремонт дифференциала автомобиля КАМАЗ.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта дифференциала автомобиля КАМАЗ.
53	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления ЗИЛ-5301»Бычок».	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта рулевого управления ЗИЛ-5301»Бычок».
54	Техническое обслуживание и ремонт одноконтурного пневматического привода тормозов.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта одноконтурного пневматического привода тормозов.
55	Техническое обслуживание и ремонт системы освещения и сигнализации автомобиля КАМАЗ.	Практическое выполнение технического обслуживания и ремонта системы освещения и сигнализации автомобиля КАМАЗ.