



**Министерство образования Московской области**  
**Государственное бюджетное профессиональное**  
**образовательное учреждение Московской области**  
**«Щелковский колледж»**  
**(ГБПОУ МО «Щелковский колледж»)**

Адрес: 141143, д. Долгое Ледово,  
Щелковского района Московской области  
ИНН/КПП 5050047532/505001001  
ОКПО 02516400  
ОГРН 1045010203314

Тел.: (499) 346-37-14  
Тел.: (496) 569-32-68  
Т/Ф: (496) 569-32-39  
сайт: [www.schelcol.ru](http://www.schelcol.ru)  
e-mail: [koledg@bk.ru](mailto:koledg@bk.ru)

№ 56 - 05/05

от «02» марта 2020 г.

**ПРИКАЗ**

О закреплении тем  
выпускных квалификационных работ

На основании решения рабочих групп преподавателей по направлениям подготовки колледжа,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителю ГСП Нерсесяну В.И. утвердить темы выпускных квалификационных работ для выпускников, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена:

- 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных, машин и оборудования  
ГРУППА № 62

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Ангели Петр Дмитриевич	Разработка системы ТО и ремонта для бульдозеров на базе «ДСО «Строй групп» г. Москвы
2.	Булышев Родион Петрович	Разработка системы ТО и ремонта для экскаваторов на базе ДСО «СПОК» г. Москвы
3.	Георгица Виталий Иванович	Организация технического обслуживания дорожных машин на базе «ВладДорСтрой» г. Щелково
4.	Глушков Алексей Витальевич	Разработка системы ТО и ремонта для дорожных машин на базе ООО «МТ-Сервис» г. Самара
5.	Гусев Максим Юрьевич	Исследование различных способов ремонта дорожного покрытия с обоснованием экономического эффекта на базе ООО «АСФАЛЬТ МАСТЕР» г. Москвы
6.	Демкин Александр Денисович	Технология планирования комплекса машин для ремонта и обслуживания автомобильных дорог на базе ДСУ «Дорпрогресс» г. Москвы
7.	Кабатов Юрий Михайлович	Организация текущего ремонта ДСМ на

		месте проведения работ.
8.	Калин Вадим Сергеевич	Техническое обслуживание техники на полигоне по переработке твердых бытовых отходов.
9.	Колодников Кирилл Анатольевич	Организация ТО и ремонта дорожных машин в ДРСУ Щелковского района.
10.	Кузнецов Иван Александрович	Реконструкция ремонтной зоны ООО «Великан-Рус-Трактор» .
11.	Литвинов Виктор Андреевич	Совершенствование организации ТО дорожной техники в местах дислокации.
12.	Мартынов Дмитрий Сергеевич	Техника и технологии для работы в сложных климатических условиях.
13.	Рудской Максим Александрович	Организация ТО и ремонта дорожных машин в ДЭУ Балашихинского района.
14.	Супрун Данила Сергеевич	Техническое перевооружение комплекса машин для устройства дорожного полотна.
15.	Тарасов Георгий Васильевич	Организация зимнего содержания автомобильных дорог.
16.	Трухачев Олег Иванович	Содержание автомобильных дорог
17.	Ульчак Максим Степанович	Инновационные технологии при строительстве и обслуживании дороги.
18.	Чирской Денис Александрович	Современные способы строительства дорог.
19.	Шараев Артём Романович	Планирование комплекса машин для устройства дорожного полотна по современным технологиям ООО «Асфальт-Качество».
20.	Шибаров Дмитрий Николаевич	Современные технологии при ремонте и содержании дорожных покрытий на примере строительной фирмы ООО «СтройСпецТех».

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
ГРУППА № 64

№	ФИО	Тема дипломного проекта
1.	Афанасьев Никита Андреевич	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с проектированием медницко-жестяницкого участка на базе ООО «АвтоТрансСервис» г.Химки
2.	Богуславский Александр Андреевич	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с проектированием ремонтно-монтажного участка на базе автосервиса «Легион» г. Москва
3.	Вараксин Михаил Игоревич	Исследование работы АТП с разработкой технологического процесса обслуживания и ремонта смазочной системы автомобиля Lada Priora
4.	Волков Алексей Сергеевич	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с проектированием участка ремонта

		электрооборудования
5.	Гафуров Айрат Маратович	Исследование работы АТП, планирование участка для обслуживания и ремонта смазочной системы автомобиля Ford
6.	Глазков Александр Александрович	Организация пункта технического сервиса автомобилей на базе АТП
7.	Емельянов Илья Дмитриевич	Планирование шиномонтажного участка АТП
8.	Кочетышкин Андрей Евгеньевич	Планирование агрегатного участка на АТП для технологического процесса обслуживания и ремонта раздаточной коробки полноприводных автомобилей
9.	Круглов Артем Николаевич	Разработка технологического процесса ремонта кузова легкового автомобиля ООО «Лидеравто»
10.	Мазур Николай Иванович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ-2190 на участке по ремонту топливной аппаратуры городской СТОА
11.	Меркулов Андрей Александрович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта колес и шин автомобиля ВАЗ-2170 на шиномонтажном участке городской СТОА.
12.	Оношко Денис Сергеевич	Организация участка ремонта ходовой части автомобиля Лада Vesta в дилерском центре.
13.	Осипов Илья Михайлович	Исследование работы ООО «ОДЛ-95» с разработкой технологического процесса обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля ВАЗ-1118.
14.	Пузиков Александр Александрович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта системы охлаждения двигателя ВАЗ 21114 на моторном участке ООО «АВТОТЕХЦЕНТР Райки»
15.	Руканов Никита Романович	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта стартера легкового автомобиля с разработкой электротехнического участка на предприятии.
16.	Рыбкин Георгий Георгиевич	Организация работы поста текущего ремонта городской СТОА с разработкой технологического процесса обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Chevrolet Niva
17.	Серебряков Алексей Александрович	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой шиномонтажного участка на ООО «Промбезопасность»
18.	Снедовский Станислав Владимирович	Организация работы поста текущего ремонта передней-подвески автомобиля Ваз 2121 (примере ООО «Прогресс»)
19.	Советников Егор Сергеевич	Организация участка ремонта ходовой части автомобиля Лада Vesta в дилерском центре.
20.	Соловьев Сергей Дмитриевич	Организация технологического процесса ремонта сцепления легковых автомобилей в

		условиях предприятия (на примере МОСТРАНСАВТО).
21.	Ушаков Никита Сергеевич	Организация эффективности грузовых перевозок на (примере ООО «Прогресс»)
22.	Чигир Максим Геннадьевич	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта двигателей легковых автомобилей в условиях АТП «Восток».
23.	Шишков Иван Владимирович	Разработка технологии и процесса ремонта двигателей автомобиля КамАЗ 5320 на АТП
24.	Королёв Александр Викторович	Организация технологического процесса ремонта и покраски кузовов легковых автомобилей

- 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

ГРУППА № 66

№	ФИО	Название темы
1.	Акимкина Елизавета Денисовна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово.
2.	Ламышева (Амосова) Надежда Николаевна	Реконструкция и благоустройство зоны «внутренний дворик» ГБПОУ МО «Щёлковский колледж» СП №7 расположенный по адресу город Лосино-Петровский.
3.	Анпилогова Ангелина Алексеевна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово ( парадная зона)
4.	Балашова Елизавета Алексеевна	Видовое и сортовое разнообразие Можжевельника и его применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО" Щелковский колледж", расположенный по адресу Щелковский район д. Долгое Ледово.
5.	Гаврилина Диана Юрьевна	Реконструкция и благоустройство фрагмента территории ГБПОУ МО «Щёлковский колледж» расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово.
6.	Дмитриева Лариса Викторовна	Видовое и сортовое разнообразие Тагетеса и его применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
7.	Истомина Анна Евгеньевна	Проект благоустройства и озеленения территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 7 по адресу город Лосино-Петровский
8.	Кавзусь Александра Александровна	Видовое и сортовое разнообразие Лилий и их применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО

		«Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
9.	Карелина Кристина Сергеевна	Видовое и сортовое разнообразие Клена и его применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
10.	Кириченко Максим Сергеевич	Видовое и сортовое разнообразие Калины и ее применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
11.	Киселёва Диана Родионовна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово ( входная зона)
12.	Королева Алина Ильинична	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово.
13.	Кочаргина Дарья Андреевна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щёлковский район, д. Долгое Ледово.
14.	Петрова Кристина Дмитриевна	Видовое и сортовое разнообразие Сирени и её применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
15.	Плотницкая Софья Геннадьевна	Проект благоустройства и озеленения территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП 7 по адресу город Лосино-Петровский
16.	Попова Ольга Сергеевна	Видовое и сортовое разнообразие Гортензии и ее применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж»
17.	Пыринова Мария Евгеньевна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
18.	Рубцова Ирина Николаевна	Проект зимнего сада на базе ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 1, расположенный по адресу п. Фряново Щелковского района
19.	Сабитова Анастасия Алексеевна	Видовое и сортовое разнообразие Спиреи и

		ее применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж»
20.	Сальникова Анастасия Владимировна	Проект благоустройства и озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО Щелковский колледж, расположенный по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
21.	Филиппович Елена Сергеевна	Видовое разнообразие Роз и их применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО "Щелковский колледж", расположенный по адресу Щелковский район д. Долгое Ледово.
22.	Цыплов Александр Валерьевич	Проект озеленения фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж» расположенный по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.
23.	Шокал Надежда Игоревна	Видовое и сортовое разнообразие декоративных злаковых культур и их применение в озеленении фрагмента территории ГБПОУ МО «Щелковский колледж», расположенного по адресу Щелковский район, д. Долгое Ледово.

- 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

ГРУППА № 68

№	ФИО	Название темы
1.	Атласова Яна Альбертовна	Разработка технологии и ассортимента сложной кулинарной продукции лечебно-профилактической направленности из продуктов растительного происхождения (круп, овощей). Столовая школы 6 г. Щелково
2.	Барабанова Виктория Алексеевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление горячей кулинарной продукции для школьного питания. Детский оздоровительный лагерь «Исток»
3.	Батова Анастасия Александровна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных фирменных супов для ресторана с европейской кухней с использованием современных технологий и оборудования.
4.	Брежнева Маргарита Михайловна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных горячих десертов в ресторане с европейской кухней использованием современных технологий и оборудования ресторан «Отдых» г.Щелково
5.	Варваренко Павел Сергеевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции в ресторане

		«Черный какаду» г.Москва
6.	Васильков Игорь Сергеевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных вторых горячих блюд из мяса ресторане ООО ГИПЕРГЛОБУС г. Щелково
7.	Воронин Борис Петрович	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных фирменных холодных блюд и закусок из мяса и птицы в ресторане. ООО Гиперглобус г. Пушкино
8.	Гончаров Александр Игоревич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных горячих блюд из мяса в ресторане с использованием современных технологий и оборудования. ООО ГИПЕРГЛОБУС г. Королев
9.	Гончарук Максим Сергеевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных фирменных блюд в ресторане с национальной (мексиканской, японской, греческой и др.) кухней. Пиццерия «Frankie»
10.	Дудкина Татьяна Александровна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции и фирменных блюд с использованием современных технологий и оборудования кафе ООО «ГАЛА ПИЦЦА»
11.	Карасева Полина Романовна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной холодной продукции в ресторане с использованием современных технологий и оборудования. ООО ГИПЕРГЛОБУС г.Щелково
12.	Карпухина Наталья Сергеевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции в ресторане китайской кухни. «Зодиак»
13.	Ковальчук Анастасия Григорьевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции в ресторане с национальной (итальянской, японской, немецкой и др.) кухней. «Якитория» г. Щелково.
14.	Колпашикова Светлана Владимировна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции для вегетарианского ресторана. «FruitsAndVeges»
15.	Костырин Игорь Алексеевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных горячих фирменных блюд из мяса (баранины,

		ягнатины) в ресторане с кавказской кухней. «Пещера»
16.	Котельникова Людмила Андреевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной кулинарной продукции для шведского стола. ООО Гиперглобус г. Королев
17.	Петросян Артем Робертович	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных первых блюд в ресторанной кухне использованием современных технологий и оборудования. «Чайхана №1»
18.	Полунин Александр Дмитриевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление горячей сложной продукции из птицы и дичи в ресторане. «Горка»
19.	Сидорова Евгения Дмитриевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление горячей сложной продукции в ресторане из быстрозамороженных полуфабрикатов с использованием современных технологий и оборудования. ООО «Щелковское МПК»
20.	Смеян Анна Юрьевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных фирменных супов в ресторане с использованием современных технологий и оборудования. ООО ГИПЕРГЛОБУС г. Щелково
21.	Сорокина Елена Радиевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложной холодной продукции ООО ГИПЕРГЛОБУС г. Королев
22.	Тарасов Глеб Максимович	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление стейков в баре с использованием современных технологий и оборудования. «The Дача» г. Москва.
23.	Шерняева Мария Сергеевна	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление горячей кулинарной продукции для школьной питания в МБОУ «Медвежье-Озерская школа»
24.	Широков Федор Федорович	Разработка технологии и ассортимента сложной кулинарной продукции из продуктов растительного происхождения (круп, овощей). Столовая «Щелковского колледжа» д. Долгое Ледово



- 15.01.22 «Технология машиностроения»

ГРУППА № 628

№	ФИО	Тема дипломного проекта
1.	Антонов Даниил Сергеевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Шкив».
2.	Благовисный Сергей Николаевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Сверление»
3.	Васильев Сергей Евгеньевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса детали типа «Вал».
4.	Завьялов Дмитрий Константинович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Кольцо».
5.	Злобин Фёдор Александрович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Диск».
6.	Кольб Роман Сергеевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Нож для комбайна».
7.	Корбутов Никита Евгеньевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Стержень».
8.	Курбанисмаилов Марат Гаджирамазанович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Плита»
9.	Лапаев Дмитрий Андреевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Точение втулки»
10.	Мусаев Мурад Магомедович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса, «Фрезерование паза»
11.	Платонов Дмитрий Александрович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Нож крестовой».
12.	Погодин Владислав Игоревич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Нож для мясорубки»
13.	Ракшенко Михаил Николаевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Втулка»
14.	Каменьков Максим Андреевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Внутреннее кольцо подшипника»
15.	Руднев Владислав Александрович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Корпус»
16.	Смирнов Игорь Николаевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Вал. Круглое шлифование»
17.	Струков Максим Александрович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса "Фрезерование сегментной шпонки»
18.	Телин Никита Станиславович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Плоское шлифование»
19.	Угаров Дмитрий Дмитриевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Шлицы»

20.	Устинов Денис Юрьевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Круглое шлифование»
21.	Черных Максим Сергеевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Фрезерование поверхности»
22.	Шилобанов Александр Александрович	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Фрезерование торца»
23.	Щедров Дмитрий Тимофеевич	Выбор оборудования и расчет технологического процесса «Фрезерование поверхности»

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

ГРУППА № 625В

№	ФИО	Тема дипломного проекта
1.	Бабареко Алексей Артемович	Управление проектом строительства и эксплуатации здания школы в г. Калуге
2.	Бакленев Кирилл Игоревич	Девелопмент проекта строительства жилого здания в г. Владимире
3.	Бочеров Александр Дмитриевич	Расширение жилого фонда на территории г. Тамбов
4.	Вакеров Данила Вячеславович	Девелопинг проекта строительства здания гостиницы в г. Твери
5.	Волков Иван Владимирович	Управление проектом строительства здания консерватории в г. Саратове
6.	Емельянов Андрей Николаевич	Управление проектом строительства и начальная фаза эксплуатации жилого дома в г. Воронеже
7.	Ещенко Александр Максимович	Реализация проекта строительства здания поликлиники г. Дубна
8.	Литвиненко Василий Викторович	Развитие жилого фонда на территории г. Иваново
9.	Маркин Александр Сергеевич	Реконструкция здания на территории колледжа в д. Долгое Ледово
10.	Никифоров Станислав Сергеевич	Управление проектом благоустройства территории гостиничного комплекса в г. Костроме
11.	Степин Даниил Викторович	Реализация проекта строительства цеха разлива минеральной воды г. Лосино - Петровский
12.	Файков Илья Сергеевич	Управление благоустройством территории ЖКК в г. о. Балашихе
13.	Шубенков Артем Владимирович	Управление благоустройством территории детского сада в г. Одинцово
14.	Юшин Леонид Николаевич	Управление проектом строительства торгово-развлекательного комплекса в г. Брянске
15.	Яшкин Максим Николаевич	Управление проектом строительства здания школы в г. Орехово - Зуево

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
ГРУППА № 54з

№	ФИО	Тема дипломного проекта
1.	Бабенко Александр Николаевич	«Автомобильный дотейлинг. Принцип и организация процесса работы дотейлинг центра «AMD Plus»
2.	Богомолов Евгений Сергеевич	«Организация шиномонтажного участка на базе автосервиса «РИК-Авто»
3.	Борисов Борис Борисович	«Организация участка текущего ремонта легковых автомобилей на базе «Bosch Service»
4.	Бурунин Артур Анатольевич	«Разработка проекта поста ТО и текущего ремонта тормозной системы ВАЗ-2190 Granta, на примере поста ТО и ТР городской СТОА «AV-MOTORS».
5.	Гирядин Константин Константинович	«Организация участка ТО и ремонта ходовой части автомобиля Lada Vesta в дилерском центре «ТЕХИНКОМ».
6.	Сорокин Григорий Дмитриевич	«Модернизация участка по обслуживанию и диагностике АКПП автомобилей «SKODA» на базе предприятия Favorit Motors».
7.	Сысоев Алексей Александрович	Повышение эксплуатационной надежности в процессе работы автомобилей на АТП «ГрузовичкоФ»
8.	Царев Сергей Петрович	«Организация процесса технического обслуживания грузового транспорта на примере ООО «АМД-Транс»

- 19.02.10 Технология продукции общественного питания  
ГРУППА № 58 тз

№	ФИО	Название темы
1.	Брель Марина Владимировна	Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции из рыбы в ресторане с использованием современных технологий
2.	Тагиева Тарлан Муртуз кызы	Организация процесса приготовления и приготовление горячей кулинарной продукции для школьного питания
3.	Дьяченко Андрей Евгеньевич	Совершенствование организации процесса приготовления и приготовление сложных горячих блюд из мяса в ресторане с использованием современных технологий и оборудования.

2. Студентам групп сдать ВКР руководителям ВКР до 20 мая 2020 г.
3. Руководителям ВКР написать отзывы по ВКР закрепленных студентов до 27 мая 2020 г.
4. Зам. руководителя СП Вахромычевой А.Г. и зам. директора по УМР Кругловой Т.А. организовать рецензирование ВКР с 20 мая до 02 июня 2020 г.
5. Рабочим группам преподавателей по направлениям подготовки организовать предварительную защиту с 22 мая 2020 г. по 03 июня 2020 г.

Директор



Бубич Ф. В.

С приказом ознакомлен (а):  
Нерсесян В.И.  
Вахромычева А.Г.  
Круглова Т.А.