



**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)

№ 61- 05/05

от «02» марта 2020г.

**ПРИКАЗ**

О закреплении тем  
выпускных квалификационных работ

На основании решения рабочих групп преподавателей по направлениям подготовки колледжа,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителю СП 7 Сафоновой И.А. утвердить темы выпускных квалификационных работ для выпускников, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена:

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

ГРУППА № 764

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Базалук Сергей Александрович	«Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля KIA РИО на базе СТ Сервис»
2.	Борисов Игорь Дмитриевич	«Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт двигателей автомобилей на базе СТО «Вилгуд»
3.	Брынза Ион	«Организация процесса технического обслуживания грузового транспорта на АТП (на примере ООО «АМД-Транс»)»
4.	Валетов Раффаэль Маратович	«Применение современных средств проведения технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей INFINITI на базе «У Сервис+»
5.	Галкин Максим Олегович	«Организация управления производственным процессом технического обслуживания и ремонта на СТО «Фильтр»
6.	Девятаев Артем Александрович	«Организация участка технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей на базе Major auto»
7.	Дорошенко Егор Евгеньевич	«Разработка производственного процесса шиномонтажного участка на базе автосервиса «РИК-Авто»

8.	Звонарев Егор Андреевич	«Организация капитального ремонта двигателя внутреннего сгорания на ООО «ТрансАвто»
9.	Изевлин Денис Дмитриевич	«Организация участка текущего ремонта легковых автомобилей на базе предприятия «Bosch Service»
10.	Козлов Кирилл Александрович	«Диагностирование и техническое обслуживание трансмиссии легкового автомобиля на базе «ФИТ СЕРВИС»
11.	Козьма Максим Владимирович	Организация работ на слесарно-механическом участке с разработкой технологии восстановления блока цилиндров автомобиля VW B5 на базе предприятия «Bosch Service»
12.	Курбанов Олег Диловарович	«Разработка участка по диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем легковых автомобилей на базе Дилерского центра Ирбис»
13.	Маркелов Владислав Анатольевич	«Влияние проведения своевременного технического обслуживания и ремонта автомобилей на безопасность движения (на примере ООО «НОВА»)»
14.	Митин Кирилл Вячеславович	Разработка электротехнического участка городской СТОА «Автокип» с разработкой технологического процесса обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля Lada Vesta.
15.	Морохотов Сергей Олегович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта рулевого управления автомобиля ВАЗ-1118 на СТОА «ЛидерАвто»
16.	Олейник Игорь Алексеевич	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта ходовой части грузовых автомобилей на СТОА «СТ Сервис» с разработкой шиномонтажного участка.
17.	Скидков Сергей Сергеевич	Организация технологического процесса обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Lada Granta на посту технического обслуживания АТП «Элайн».
18.	Смирнов Артем Игоревич	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта АКПП автомобиля Hyundai Solaris на участке технического обслуживания дилерского центра «Автомир».
19.	Столяров Егор Андреевич	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта системы охлаждения двигателя автомобиля ВАЗ-1118 на посту текущего ремонта городской СТОА «Фит Сервис».
20.	Столяров Егор Олегович	Исследование технологического процесса обслуживания и капитального ремонта двигателя легкового автомобиля с разработкой агрегатного участка на

		предприятия «Механика».
21.	Толкунов Максим Алексеевич	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта тормозных систем на автомобиле MAN TGX с разработкой участка ТО на примере СТОА «СПЕЦТЕХСЕРВИС».
22.	Тонконоженко Сергей Романович	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с проектированием ремонтно-монтажного участка на примере автотехцентра «Фильтр».
23.	Усачев Георгий Алексеевич	Разработка технологического процесса усовершенствования тормозной системы на примере автомобиля Lada Vesta в автотехцентре «АвтоГЕРМЕС»
24.	Хазов Алексей Андреевич	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта трансмиссии автомобиля ВАЗ 21114 на агрегатном участке городской СТОА «АВТОПРОФИ».
25.	Чубачук Георгий Геннадьевич	Определение технико-экономических показателей кузовного участка городской СТОА «Wavetex», с разработкой технологического процесс обслуживания и ремонта кузова автомобиля.
26.	Юдин Константин Сергеевич	Исследование технологического процесса обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ-21213. С разработкой проекта диагностического поста городской СТОА «Яуза Моторс».

### 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

#### ГРУППА 7720В

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Басов Леонил Дмитриевич	Бухгалтерский учет и аудит материально-производственных запасов (на примере ООО «АВТОВАЗ»)
2.	Грасис Дарья Алексеевна	Бухгалтерский баланс: назначение, порядок составления и структура (на примере ООО «ВЕГА»)
3.	Исаев Даниил Владимирович	Бухгалтерская отчетность как источник информации об имущественном и финансовом состоянии организации (на примере ООО «Агана»)
4.	Капустин Иван Александрович	Бухгалтерский учет и аудит денежных средств на предприятии (на примере ФКП «Щелковский биокомбинат»)
5.	Леонтьев Анастасия	Основные средства как объект информации в бухгалтерской отчетности (на примере ООО «ЮТС»)
6.	Назина Елена Михайловна	Бухгалтерский учет и аудит нематериальных активов (на примере ООО «МИР»)
7.	Удалова Анна Александровна	Учетная политика и ее влияние на показатели бухгалтерской отчетности (на примере ООО

	«ИМАР»)
--	---------

#### 40.02.04 «Право и организация социального обеспечения»

##### ГРУППА 7711в

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Григорьев Максим Евгеньевич	Понятие временной нетрудоспособности. Виды пособий по временной нетрудоспособности
2.	Кантур Сергей Владимирович	Трудовые пенсии по инвалидности
3.	Левина Александра Сергеевна	Материнский капитал: проблемы и перспективы
4.	Мухандес Ахмад Мохамедович	Социальная работа в системе социального обслуживания
5.	Огиенко Евгений Евгеньевич	Организация социальной защиты осужденных
6.	Робу Михаил Михайлович	Пенсионное страхование в РФ: актуальные задачи и проблемы
7.	Сурина Роман Алексеевич	Пенсионное обеспечение за выслугу лет по Российскому законодательству
8.	Тимофеев Иван Алексеевич	Система льгот в пенсионном обеспечении граждан
9.	Трахнов Даниил Олегович	Социальная реабилитация инвалидов
10.	Шелковников Дмитрий Александрович	Пенсионное обеспечение военнослужащих и лиц приравненных к ним
11.	Эмомзода Манижа Сухроб	Понятие социального обслуживания и его виды

#### 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

##### ГРУППА 7625в

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Борисов Илья Викторович	Исследование эффективности календарного планирования при строительстве дома правосудия в г. Одинцово
2.	Владимиров Алексей Сергеевич	Исследование стоимости проекта строительства торгово-офисного здания в г. Видное
3.	Кантария Шота Раминович	Исследование объемно-планировочных решений при строительстве фитнесцентра в г. Ногинск
4.	Комарницкий Андрей Юрьевич	Исследование мероприятий по охране труда при строительстве торгового павильона в п. Монино Щелковского района
5.	Мухтаров Никита Дмитриевич	Исследование мероприятий по охране труда при строительстве офисного здания в г. Щелково
6.	Сандовский Вячеслав Владимирович	Выбор эффективного решения стройгенплана для строительства производственного корпуса в г. Серпухов
7.	Сильке Ян Олегович	Исследование объемно-планировочных решений при строительстве центра социального обслуживания в г. Ногинске
8.	Соколов Владислав Викторович	Исследование стоимости проекта строительства

	9-ти этажного жилого дома в г.Лосино-Петровский
--	---

2. Утвердить темы выпускных практических квалификационных работ для выпускников, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

ГРУППА № 771

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Абасов Ровшан Эльнурович	Двигатель. Плуги. Условия и особенности использования машинно-тракторных агрегатов.
2.	Борнэо Андрей Романович	Система охлаждения. Машины для внесения удобрений. Требования предъявляемые к машинно-тракторным агрегатам.
3.	Буганин Никита Олегович	Система питания дизельного двигателя. Картофелепосадочные машины. Факторы влияющие на сопротивление сельскохозяйственных машин.
4.	Волков Дмитрий Анатольевич	.Кривошипно-шатунный механизм. Культиваторы. Качество выполнения механизированных работ.
5.	Волошин Георгий Олегович	Газо-распределительный механизм. Луцильники. Транспортные и погрузочные средства.
6.	Каширский Данила Владимирович	.Система питания. .Бороны. Катки. Условия работы и классификация машинно-тракторных агрегатов.
7.	Коровайцев Даниил Алексеевич	Система смазки. Сеялки. Эксплуатационные показатели машинно-тракторных агрегатов.
8.	Котов Михаил Алексеевич	Сцепление. Машины для уборки кукурузы. Порядок комплектования машинно-тракторных агрегатов.
9.	Маленков Данила Александрович	Трансмиссия. Машины для заготовки сена. Выбор и расчет состава машинно-тракторных агрегатов.
10.	Мороков Родион Юрьевич	Коробка перемены передач. Сцепки. Выбор сцепки и составление машинно-тракторных агрегатов.
11.	Мюрк Максим Эдуардович	Ходовая часть тракторов. Машины для уборки трав и силосных культур. Подготовка поля и способы движения машинно-тракторных



		агрегатов.
12.	Петров Борис Дмитриевич	Раздаточные коробки. Машины для обработки почвы. Способы движения машинно-тракторных агрегатов.
13.	Пучков Антон Евгеньевич	Задний мост. Машины для посева в почву обработанную с оборотом пласта. Основные виды поворотов машинно -тракторных агрегатов.
14.	Свешников Виктор Андреевич	Сцепление трактора МТЗ. Машины для возделывания и уборки сахарной и кормовой свеклы. Обработка почвы.
15.	Семин Александр Алексеевич	Сцепление трактора К701. Машины для возделывания и уборки кукурузы на силос. .Виды удобрений и способы внесения.
16.	Тимко Леонтий Сергеевич	ГБО двигателя. Машины для внесения удобрений. Предпосевная обработка почвы.
17.	Тягнырядко Иван Валентинович	Сцепление трактора ДТ. Машины для возделывания и уборки картофеля. Расход топлива и смазочных средств.
18.	Фомин Демид Олегович	Коробка перемены передач ЗИЛ-130. Машины для химической защиты растений. Снегозадержание.
19.	Хромов Эриксон Викторович	Ходовая часть автомобилей. Машины для возделывания и уборки овощных культур. Производительность и пути повышения её для машинно-тракторных агрегатов
20.	Чепрасов Андрей Андреевич	Сцепление а\м КАМАЗ. Машины для послеуборочной обработки зерна. Технологические способы защиты растений.
21.	Шарапов Андрей Александрович	Промежуточные соединения и карданные передачи. Машины для уборки льна и конопли. Химическая защита растений.
22.	Ширехин Кирилл Сергеевич	Сцепление трактора Т-150 Зерноуборочная техника. Агротехнические требования к посеву.
23.	Ярошевич Егор Александрович	Ходовая КАМАЗ. Работа валковой жатки и подборщика. Уход за посевами кормовых культур

3. Студентам групп сдать ВКР руководителям ВКР до 20 мая 2020 г.
4. Руководителям ВКР написать отзывы по ВКР закрепленных студентов до 27 мая 2020 г.
5. Руководителю СП 7 Сафоновой И.А. организовать рецензирование ВКР с 20 мая до 02 июня 2020 г.
6. Рабочим группам преподавателей по направлениям подготовки организовать предварительную защиту с 22 мая 2020г. по 03 июня 2020г.

Директор



Ф.В. Бубич

С приказом ознакомлен (а):  
Сафонова И.А..

Исполнитель: Сафонова И.А.