

Примерные темы выпускных квалификационных работ на 2018-2019 уч.

Г.

1. Примерные темы ВКР по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация дорог и аэродромов: группа СД-1451

№	Тема	Руководитель
1	Проект строительства демонстрационной площадки для размещения инженерных сооружений (Коллективный проект)	Грязнов А.В.
2		Грязнов А.В.
3	Проектирование нового участка дороги в Иркутском районе	Грязнов А. В.
4	Технология и организация строительства не жестких дорожных одежд на дорогах III категории	Грязнов А.В.
5	Строительство участка автомобильной дороги в сельской местности (Петровка – Зерновое)	Грязнов А.В.
6	Строительство участка дороги III категории	Грязнов А.В.

2. Примерные темы ВКР по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения: группа ЗИ-1631

№	Тема	Руководитель
1	«Выявление особенностей государственного земельного надзора в Ангарском районе Иркутской области»	Слаута А.А.
2	«Анализ управления земельными ресурсами Иркутского района Иркутской области»	Слаута А.А.
3	«Выполнение кадастровых работ по образованию земельного участка из земель МО Заларинского района Иркутской области»	Слаута А.А.
4	«Выполнение Государственной регистрации прав на земельный участок расположенный по адресу: г. Слюдянка, пер. Спортивный, 8»	Слаута А.А.
5	«Постановка на государственный кадастровый учет и регистрация прав на земельный участок, расположенного на территории пгт. Витим, ул. Спортивная, 38/2»	Слаута А.А.
6	Уточнение границ территории КАТ и ДС	Слаута А.А.
7	«Вертикальная планировка площадки под строительство демонстрационной площадки для размещения инженерных сооружений на территории ИКАТ и ДС»»	Слаута А.А.
8	«Геодезические работы для построения плана местности демонстрационной площадки для размещения инженерных сооружений на территории ИКАТ и ДС»	Слаута А.А.
9	Формирование кадастровых сведений и оценка стоимости земельного участка в садоводстве Энергетик, ул. Третья, 72	Козулина Л.М.
10	Государственная кадастровая оценка земельного участка расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, д. Грановщина, 41а ул. Вицина, 41а	Козулина Л.М.
11	Выявление особенностей налогообложения недвижимого имущества (объекта недвижимости)	Козулина Л.М.
12	Определение рыночной стоимости объекта недвижимости, расположенного по адресу: ЖК Луговое, ул.Луговая,д.2\2, сравнительным подходом	Козулина Л.М.

13	Анализ рынка жилой недвижимости в г. Иркутске	Козулина Л.М.
14	Выявление гражданско-правовых особенностей рынка недвижимости в Иркутской области.	Козулина Л.М.
15	Определение рыночной стоимости объекта недвижимости (автостоянки) расположенного на территории «ИКАТ и ДС» по адресу: г. Иркутск. Б. Рябикова, 63, доходным подходом.	Козулина Л.М.
16	Выявление особенностей улучшения земельного участка, как фактора роста стоимости недвижимости	Козулина Л.М.
17	Городское пространство и его влияние на стоимость объектов недвижимости	Козулина Л.М.
18	Выявление экологических факторов при оценке объектов недвижимости на территории Свердловского района, г. Иркутска	Козулина Л.М.
19	Определение стоимости объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Иркутск, бульвар Рябикова, дом 55, квартира 77 сравнительным подходом в условиях рыночной экономики	Козулина Л.М.
20	Оценка рыночной стоимости жилой недвижимости на вторичном рынке г. Иркутска	Козулина Л.М.

3. Примерные темы ВКР по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: группы ТО-1631

№	Тема	Руководитель
1	Организация работы зоны ТО-2 в АТП «Автомобилист» г. Иркутска	Галеев Р.М.
2	Организация работы слесарно-механического участка в АТП-1 г Иркутска	Галеев Р.М.
3	Организация работы агрегатного участка в А/К-1880 г. Иркутска	Галеев Р.М.
4	Организация обслуживания и ремонта АКБ автомобилей в условиях АТП	Куклин Г.П.
5	Организация работы сварочного участка комплекса ремонтных участков АТП г. Иркутска	Куклин Г.П.
6	Организация работы шиномонтажного участка в условиях ООО «Автоцентр D4»	Куклин Г.П.
7	Организация работы шиномонтажного участка в условиях ООО «Автомакс»	Куклин Г.П.
8	Организация работы шиномонтажного участка в условиях ООО «Иркутский Центр Шиноремонта»	Куклин Г.П.
9	Организация работы слесарно-механического участка в ООО «Автомакс»	Куклин Г.П.
10	Реконструкция зоны ТО в условиях СТО «Глобус-Авто»	Куклин Г.П.
11	Реконструкция участка обслуживания и ремонта двигателей в условиях СТО «Over-Drive»	Куклин Г.П.
12	Реконструкция зоны ТР ООО «АвтоцентраD4»	Куклин Г.П.
13	Организация малярного участка в условиях СТО «Over-Drive»	Куклин Г.П.
14	Организация работ по восстановлению радиаторов и трубопроводов	Куклин Г.П.

	АТС в условиях СТО «Over-Drive»	
15	Организация работы по устранению неисправностей электрооборудования АТС	Куклин Г.П.
16	Организация работы электротехнического участка комплекса ремонтных участков в условиях ООО «Автоцентр D4»	Куклин Г.П.
17	Организация работ в агрегатном участке в условиях СТО «Over-Drive»	Куклин Г.П.
18	Организация работ в агрегатном участке в условиях ООО «Автоцентр D4»	Куклин Г.П.
19	Организация работы агрегатного участка в ООО «АТК»	Куклин Г.П.
20	Организация работы агрегатного участка в условиях автокомплекса «Автосервис 34»	Куклин Г.П.
21	Организация работ по обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей в условиях СТО «Over-Drive»	Куклин Г.П.
22	Организация работы карбюраторного участка АТП 1880 г. Иркутска	Галеев Р.М.
23	Усовершенствование аккумуляторного участка в АТП-1 г. Черемхово	Галеев Р.М.
24	Организация работы в производственной зоне ТР в АТП-1 г. Тулуна	Куклин Г.П.
25	Организация работы шиномонтажного участка в ООО «Альфа - шина» г. Иркутска	Галеев Р.М.

4. Примерные темы ВКР по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования: группа ДМ-1451:

№	Тема	Руководитель
1	Проектирование поста технического обслуживания дорожных машин на предприятии по перевозке гравия с разработкой технологических карт процесса ТО	Муравьев Б.В.
2	Проектирование поста текущего ремонта дорожных машин на предприятии по перевозке гравия с разработкой технологических карт процесса ТР	Пукало А.В.
3	Проектирование поста диагностики дорожных машин на предприятии по перевозке гравия с разработкой технологических карт процесса диагностирования Д1	Медведев М.С.
4.	Проектирование малярного цеха предприятия по перевозке гравия с разработкой технологических карт	Муравьев Б.В.
5.	Проект слесарно- механического участка предприятия по перевозке гравия с разработкой технологических карт ремонта двигателя	Муравьев Б.В.
6	Проектирование моторного цеха предприятия по перевозке гравия с разработкой технологических карт	
7	Проектирование цеха по ремонту гидравлических систем предприятия по перевозке гравия с разработкой технологических карт	Пукало А.В.
	Эксплуатация строительных, дорожных машин и оборудования при проведении работ по содержанию участка дороги в летних условиях	Медведев М.С.
4	Проектирование поста по проверке свинцовых аккумуляторных батарей	Пукало А.В.
6	Техническое обслуживание и ремонт редуктора заднего моста автомобиля	Медведев М.С.
11	Эксплуатация строительных, дорожных машин и оборудования при проведении работ по содержанию участка дороги в зимних условиях	Медведев М.С.

5. Примерные темы ВКР по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам, за исключением водного): группа ТЭ-1541

№	Тема	Руководитель
1	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта электрооборудования электромобиля	Захаров В.Г.
2	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы климат-контроля	Захаров В.Г.
3	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта электрооборудования автомобиля с гибридной установкой	Захаров В.Г.
4	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта активной системы безопасности (ABS TRC)	Захаров В.Г.
5	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы зажигания автомобиля	Захаров В.Г.
6	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы электроснабжения автомобиля	Захаров В.Г.
7	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы электроприводов	Захаров В.Г.
8	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы электрооборудования (ЭБУ)	Захаров В.Г.
9	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы самодиагностики автомобиля	Грудинин В.Г.
10	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы управления трансмиссией	Грудинин В.Г.
11	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы впрыска дизельных двигателей (Common Rail)	Грудинин В.Г.
	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы впрыска бензиновых двигателей	Грудинин В.Г.
12	Разработка технологического процесса диагностика и ремонта пассивной системы безопасности	Грудинин В.Г.
13	Разработка технологического процесса диагностики и ремонта системы зажигания	Грудинин В.Г.
14	Разработка технологического процесса установки автосигнализации	Грудинин В.Г.

6. Примерные темы ВКР по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям): группа ПС-1451:

№	Тема	Руководитель
1	Особенности и технология работы с различными видами основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ	Приходько А.В.
2	Особенности работы и технология нанесения современных видов декоративной штукатурки (Коллективный проект)	Климова А.Е. Сдельникова Л.В.
3		
4		
5	Методическое обеспечение уроков производственного обучения по теме: «Устройства деревянных лестниц»	Приходько А.В.
6	Методическое обеспечение уроков производственного обучения по теме: «Обшивка стен брусчатого дома сайдингом»	Приходько А.В.
7	Методические рекомендации по организации аудиторной самостоятельной работы студентов при изучении темы: «Виды	Приходько А.В.

	плотничных соединений»	
8	Методическое обеспечение уроков производственного обучения по теме: «Настилка дощатых полов паркетным способом»	Климова АЕ.

7. Примерные темы ВКР по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям): группа ПТ-1451

№	Тема	Руководитель
1	Деловая игра, как способ формирования общих компетенций по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	Люткевич С.С.
2	Методические рекомендации по применению педагогических инноваций в профессиональном обучении	Люткевич С.С.
3	Инновационные формы организации учебных занятий, как способ формирования познавательного интереса студентов к изучаемому предмету в системе СПО	Люткевич С.С.
4	Инновационные формы организации учебных занятий, как необходимое условие для повышения эффективности процесса обучения	Люткевич С.С.
5	Использование различных форм проведения занятий, как необходимый элемент подготовки специалистов специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	Люткевич С.С.
6	Особенности применения педагогических инноваций при изучении МДК.01.01 Методика профессионального обучения (по отраслям)	Люткевич С.С.
7	Организация и проведение практических занятий по теме: «Бензиновый двигатель внутреннего сгорания» для специальностей технического профиля	Иванова Л.А.
8	Система оценки уровня развития компетенций, как неотъемлемый компонент эффективной подготовки квалифицированных кадров в учреждениях СПО	Люткевич С.С.
9	Организация внеаудиторной самостоятельной работы студентов при изучении МДК.04.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Люткевич С.С.
10	Рабочая тетрадь, как многофункциональное дидактическое средство в системе самостоятельной работы студентов СПО (на материале МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Иванова Л.А.
11	Развитие технического мышления обучающихся при выполнении лабораторных работ по МДК 01.03 «Автомобильные эксплуатационные материалы»	Иванова Л.А.
12	Технологии оценивания образовательных результатов при реализации ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»	Иванова Л.А.
13	Методическое обеспечение уроков производственного обучения по теме «Трансмиссии автомобиля»	Иванова Л.А.
14	Методы контроля уровня сформированности профессиональных компетенций у студентов профессиональных образовательных организаций (на материале МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Иванова Л.А.
15	Организация самостоятельной работы обучающихся на уроках производственного обучения (на примере проектирования темы «Тормозная система автомобиля»	Иванова Л.А.

8. Примерные темы выпускных практических квалификационных работ по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин: группа МД-1631

№	Тема	Руководитель
1	«Технология разработки траншей под электрокабель экскаватором ЭО-2621»	Сергеев А.А.
2	«Технология планировочных работ бульдозером ДЗ-116 А»	Сергеев А.А.
3	«Технология планировочных работ автогрейдером GR -165»	Сергеев А.А.
4	«Технология разработки выемки экскаватором Komatsu PC300-8MO с прямой лопатой»	Сергеев А.А.
5	«Технология выполнения откосов автогрейдером ДЗ-98»	Сергеев А.А.
6	«Технология возведения насыпи бульдозером ЧТЗ Б12»	Сергеев А.А.
7	«Технология проведения канав бульдозером Komatsu D275Ф-5»	Сергеев А.А.
8	«Технология погрузки грунта I категории экскаватором ЭО-2621 в транспортное средство»	Сергеев А.А.
9	«Технология разработки котлована экскаватором ЭО-3122»	Сергеев А.А.
10	«Технология планировки и профилирования поверхности грунта автогрейдером ДЗ-98»	Сергеев А.А.
11	«Технология сооружения земляного полотна экскаватором Hyundai R300LC-9S»	Сергеев А.А.