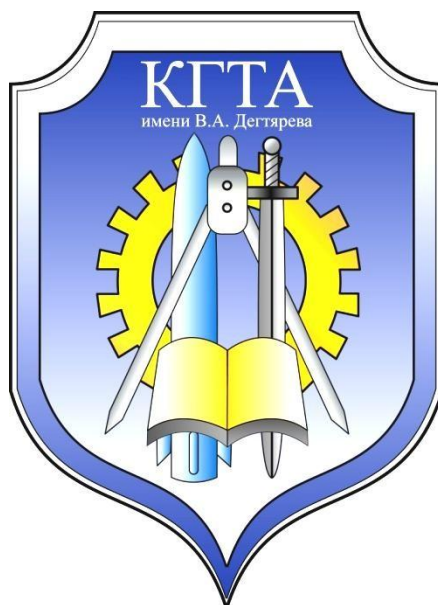


**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ковровская государственная технологическая академия
имени В.А. Дегтярева»**



**XLVII СТУДЕНЧЕСКАЯ
НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

Март 2023 г.

ПРОГРАММА

Ковров 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

СЕКЦИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ	4
«Машиностроение»	4
«Системы гидравлических и пневматических приводов»	4
«Гидромашины и гидропнеumoагрегаты».....	5
«Гидропнеumoприводы и системы управления»	6
«Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты»	7
«Робототехнические системы и комплексы»	8
«Системы управления мехатронными и робототехническими комплексами»	9
«Безопасность жизнедеятельности и окружающая среда».....	10
«Пожарная безопасность»	11
«Физическая культура и здоровый образ жизни».....	11
«Инженерная и компьютерная графика»	12
«Моделирование в CAD/CAM-системах»	12
«Математика»	13
«Программирование и автоматизация»	14
«Прикладные информационные технологии».....	14
«Технология машиностроения»	15
«Лазерная техника и лазерные технологии»	16
«Электротехника»	17
«Средства оцувствления технических объектов»	18
«Системы автоматизации и управления технологическими процессами и движением автономных объектов»	18
«Системы и средства управления технологическим оборудованием»	19
«Культурно-философская антропология и проблемы социальной науки».....	20
«Организация и управление бизнесом: финансово-экономические, социально-психологические и правовые аспекты»	20
«Правовые аспекты современных социокультурных реалий»	21
«Современные проблемы теории и практики менеджмента и маркетинга»	21
«Проблемы корпоративного управления»	22
«Совершенствование управления организациями: теоретические и прикладные аспекты»	23
«Психология личности и социальная психология»	23
«Английский язык» «Vladimir region: technological progress territory»	24
«Английский язык» «Business in Kovrov: through time».....	25
СЕКЦИИ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА	26
«Развитие энергетической системы России»	26
«Промышленное электрооборудование»	26
«Элементы гидропривода»	27
«Механика в гидравлике»	28
«Филологических дисциплин»	28
«Актуальные проблемы маркетинга и менеджмента»	29
«Специальные машины и устройства»	30
«Физическая культура и спорт»	30
«Монтаж электрооборудования»	31
«Инструменты, механизмы и технологии современного инновационного развития»	32
«Инновационные технологии в машиностроении – проблемы, задачи, решения».	32

«Исследование, разработка и применение высоких технологий в машиностроении»	33
«Исследование и проектирование операций на станках с ЧПУ»	33
«Философия и общество»	34
«Физико-математических дисциплин».....	34
«Информационные технологии».....	35
«Роль информационных технологий в системе налогов и налогообложения экономических субъектов РФ»	35
«Процессы формообразования и инструмент»	36
«Социальное проектирование и волонтерство».....	35
«Компьютерная графика»	37
«Анализ финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта».....	37
«Технические науки»	38
«Основы предпринимательской деятельности: разработка бизнес плана»	39
«История Отечества».....	39
«Актуальные проблемы экономики»	40
«Технология машиностроения»	40

РАБОТА СЕКЦИЙ XLVII СНПК
СЕКЦИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ

СЕКЦИЯ
«Машиностроение»

Председатель – канд. геогр. наук, доцент Грачева И.В.
Секретарь – студент гр. М-121 Теплухина М.

30 марта в 11⁰⁰, ауд. 602 К

1. Технологический процесс реверсивного хромирования канала ствола изделия ПКМ.
Студенты – гр. М-117 Быков А.В.
Научный руководитель – канд. техн. наук Спиринов Р.В.
2. Технологический процесс изготовления деталей фрикционной пары гидрообъемной передачи изделия Т14 «Армата» с операцией снятия остаточных напряжений в материале деталей.
Студенты – гр. М-117 Ковтонюк М.В.
Научный руководитель – канд. техн. наук Моисеев А.Н.
3. Ракета зенитная управляемая с двухрежимным реактивным двигателем на твердом топливе.
Студенты – гр. М-217 Зинин А.М.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Гурьев А.И.
4. Имитатор воздушной цели на базе изделия 9М133 «Корнет».
Студенты – гр. М-217 Коновалов А.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук Моисеев А.Н.
5. Автомат специальный. Предварительный расчёт автоматики.
Студенты – гр. М-119 Кауркин А.Е.
Научный руководитель – ст. преподаватель Бодров Д.А.
6. Постановка эксперимента по повышению живучести ствола.
Студенты – гр. М-119 Кауркин А.Е.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Шеманаева Л.И.

СЕКЦИЯ
«Системы гидравлических и пневматических приводов»

Председатель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.
Секретарь – студент гр. ТММ-121 Назмиева В.Р.

30 марта в 17⁰⁰, ауд. 101

1. Привод кантователя для абразивоструйной обработки корпусных деталей гидромашин.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Булатов А.Н.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
2. Программа формирования номенклатурной базы пневмоцилиндров и модуль подбора для среды SimInTech.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Дегтев И.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.
3. Модернизация системы управления следящего привода.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Гаврилов Д.Д.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.

4. Расчет основных характеристик дренажно-предохранительного клапана системы наддува.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Домничев А.М.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

5. Система регулирования давления с клапанным сбросом.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Надеждин Р.В.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

6. Моделирование рабочего процесса гидравлического робота – манипулятора с учетом вибрации.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Назмиева В.Р.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Пузанов А.В.

7. Обеспечение теплового режима работы в системах пневмоавтоматики.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Рябов Д.С.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

8. Применение сменных проточных частей в насосах с целью повышения энергетической эффективности гидросистем.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Сычкова А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Овчинников Н.А.

9. Расчет параметров процесса заправки и дозаправки источника питания пневматической системы.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Самойлов А.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

10. Уточнение математических моделей герметичности и силы трения в узлах уплотнения пневмоустройств систем газоснабжения.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Чёлышев Р.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

СЕКЦИЯ

«Гидромашины и гидропневмоагрегаты»

Председатель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

Секретарь – студент гр. ТММ-121 Климova И.В.

30 марта в 17⁰⁰, ауд. 102

1. Методика расчета пропорциональных распределителей гидравлической системы.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Абрамов И.М.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

2. Технология изготовления детали «золотник» гидравлического распределителя с применением аддитивного производства.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ Климova И.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

3. Электрогидравлический привод системы генерирования электроэнергии подвижного объекта.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Матахин Д.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук Артемов В.В.

4. Блок гидрораспределителя системы управления навесного оборудования трактора.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Минеев С.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.

5. Повышение ресурса аксиально-плунжерной гидромашины путем биметаллизации пар трения модуля ходовой части.

Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Пищулов Д.Г.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.

6. Сравнение энергетических характеристик гидроприводов плоскошлифовального станка.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Ражин Н.Н.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
7. Имитационная модель установки гидроформования.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Ракитов Н.С.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.
8. Обеспечение работоспособности оборудования насосной станции в арктических условиях эксплуатации.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Черников Д.М.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
9. Обоснование предельных режимов движения устройств, подающих корпусные детали гидроцилиндров на позицию сборки.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Шуваев И.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.
10. Гидравлический стенд для испытания домкрата.
Студент – гр. ТММ – 121, МТФ, Щапов А.М.
Научный руководитель – канд. техн. наук Артемов В.В.

СЕКЦИЯ

«Гидропневмоприводы и системы управления»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.
Секретарь – студент гр. ТММ-122 Попова И.А.

03 апреля в 17⁰⁰, ауд. 101

1. Сравнительный анализ систем стабилизации подвижной платформы.
Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Парфентьев Ю.И.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
2. Этапы создания модели гидроцилиндра от чертежа до прототипа.
Студент – гр. ТМ – 120, МТФ, Прибылов И.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
3. Разработка пневмогидравлического стенда для испытаний изделий на прочность.
Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Нуркаев Р.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.
4. Разработка автоматизированной системы нагрева азота для стартовых ракетно-космических комплексов.
Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Лаган С.С.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.
5. Исследование и разработка гидроагрегата тормозной системы автомобиля в составе системы курсовой стабилизации.
Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Клопов И.В.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.
6. Исследование и разработка системы гидродинамической подвески автомобиля.
Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Савичев Р.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.
7. Дросселирование рабочей жидкости как управление параметрами потока.
Студенты – гр. ТМ – 121, МТФ, Новиков А.И., Голышев И.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.
8. Автономный робототехнический комплекс как инструмент исследования систем навигации.
Студенты – гр. ТММ – 122, МТФ, Андронов Н.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

9. Автоматизированная библиотечная система для выполнения ВКРМ.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Попова И.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.

10. Моделирование и САМ-обработка системах автоматизированного проектирования, изготовления и расчетов для элементов гидравлических изделий.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Мишин Н.Д.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

11. Гибкая производственная система для изготовления деталей гидравлических машин

Студент – гр. ВТММ – 122, МТФ, Фёдоровых А.Н.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

12. Автоматизация технологического процесса испытаний аксиально плунжерного насоса.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Гупало Ю.О.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.

13. Привод вертикальной стабилизации протяженного объекта.

Студент – гр. ТМ – 119, МТФ, Охлопков А.М.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

14. Механические испытания элементов гидроприводов с учётом климатических нагрузок.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Киселев М.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Косорукова О.В.

15. Модуль управления поворотным стендом для углового перемещения исследуемых систем.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Зиновьев С.Г.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Митрофанов А.А.

16. Сравнительный анализ электропривода и гидропривода инерционного объекта

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Верхнева П.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.

СЕКЦИЯ

«Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Овчинников Н.А.

Секретарь – студент гр. ТММ-122 Девликамова Д.

03 апреля в 17⁰⁰, ауд. 102

1. Повышение характеристик электропневматических устройств на примере гирбокса трайкбольного привода АК

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Кочеткова Н.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук Хрусталёв П.Е.

2. Анализ влияния изменения параметров 3D печати на прочность элементов при прототипировании гидроаппаратуры.

Студент – гр. П – 119, ФАиЭ, Швецов А.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.

3. Расчёт рабочих характеристик электронагревателя газа.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Евдокимов С.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

4. Исследование и разработка блока электронного сцепления автомобиля.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Стаценко А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

5. Оценка загрязнения жидкости в гидравлических системах.

Студенты – гр. ТМ – 121, МТФ, Дмитриев Н.А., Лукашов А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Овчинников Н.А.

6. Применение методов мультифизического моделирования с целью прогнозирования виброшумовых характеристик центробежных насосов.

Студент – гр. ВТММ – 122, МТФ, Огурцов С.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Овчинников Н.А.

7. Методика наладки станка с ЧПУ на примере изготовления детали «Корпус радиолокационной антенны».

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Васильев Д.Д.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.

8. Изготовление программного обеспечения для производства детали гидропривода «Угольник поворотный».

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Тимошенков Д.Н.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.

9. Разработка имитационных моделей пневморедукционных клапанов.

Студент – гр. ТМ – 119, МТФ, Жилиева М.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

10. Системы имитационного моделирования пневмоустройств.

Студент – гр. ТМ – 119, МТФ, Жуков Д.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

11. Влияние различных параметров на точность обработки на станках с ЧПУ.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Кириллов И.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук Артемов В.В.

12. Методики расчетов надёжности гидроустройств.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Козлов В.И.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Даршт Я.А.

13. Функционирование электродного нагревателя газовых сред.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Евдокимов С.А.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Халатов Е.М.

14. Исследование возможности изготовления герметизирующих фасонных уплотнений гидро-пнеumo агрегатов с применением технологии лазерной обработки.

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Лезова Т.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Солохин С.А.

15. Разработка автоматизированной системы позиционирования детали «Инжектор-распылитель жидкостный».

Студент – гр. ТММ – 122, МТФ, Тарасова А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Солохин С.А.

СЕКЦИЯ

«Робототехнические системы и комплексы»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

Секретарь – студент гр. МР-119 Лапин Д.В.

21 марта в 12⁰⁰, ауд. 254 Л

1. Робототехническое устройство для лазерной резки.

Студент – гр. МР-119 Дегтярев В.П.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

2. Мобильный робот - санитар.

Студент – гр. МР-119 Канаев Я.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

3. Робототехнический комплекс механической обработки базеобработывающего центра.

Студент – гр. МР-119 Коконев Р.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

4. Высокотехнологичный спутник для сбора атмосферных данных.

Студенты – гр. МР-121 Литвинченко М.С., Балунов А.В., Гусев Д.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

5. Электронный блок сцепления.

Студенты – гр. МР-121 Кашицын Ю.А., гр. МР-119 Мордасов Е.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

6. Справочно-информационный робот.

Студенты – гр. МР-120 Клюкина А.Д., Лабутин П.А., Тимин И.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

7. Роботизированный технологический комплекс.

Студент – гр. МР-119 Мордасов Е.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

8. Линейно – квадратичный регулятор. Создание робота – балансира.

Студент – гр. МР-120 Редькин А.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель, Антошина Е.А.

СЕКЦИЯ

«Системы управления мехатронными и робототехническими комплексами»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

Секретарь – студент гр. МР-119 Лапин Д.В.

20 марта в 12⁰⁰, ауд. 254 Л

1. Система управления робототехнического комплекса на базе агрегатного станка.

Студент – гр. МР-119 Глазков Р.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

2. Мехатронная система навигации наземного объекта на базе волоконно-оптического гироскопа.

Студент – гр. МР-119 Кошелев Д.Е.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

3. Система цифрового управления сверлильно-фрезерным станком.

Студент – гр. МР-119 Максимов А.М.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

4. Система управления автономным движением колесного мобильного робота.

Студент – гр. МР-119 Лошкарев А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

5. Система технического зрения мобильного робототехнического комплекса.

Студент – гр. МР-119 Лапин Д.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

6. Система управления движением мобильного робота.

Студент – гр. МР-119 Поботкин Е.М.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

7. Цифровая система управления металлообрабатывающим станком.

Студент – гр. МР-119 Руканов М.О.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

8. Система управления скоростью и курсом мобильного робототехнического комплекса.

Студент – гр. МР-119 Беляков М.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

9. Система управления наведением и стабилизацией ТВ-камеры мобильного робототехнического комплекса.

Студент – гр. МР-119 Крючков Д.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

10. Система управления движением колесного робототехнического комплекса.

Студент – гр. МР-119 Данилин К.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

11. Система распознавания дорожных знаков, светофора и разметки.

Студенты – гр. МР-120 Адесский А.К., Кочин Д.М., Редькин А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Карпенков А.С.

12. Настройка параметров ПИД – регулятора для следящей системы на основе двигателя постоянного тока.

Студент – гр. МР-120 Кочин Д.М.

Научный руководитель – ст. преподаватель, Антошина Е.А.

13. Система управления рабочим оборудованием мобильного робототехнического комплекса.

Студент – гр. МР-119 Данилин К.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Галкин В.И.

14. Система дистанционного управления.

Студент – гр. МР-119 Серов М.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Филиппов С.И.

СЕКЦИЯ

«Безопасность жизнедеятельности и окружающая среда»

Председатель – канд. биол. наук, доцент Кокорин А.М.

Секретарь – студент гр. ТБ-121 Пурцезова Е.А.

22 марта в 12⁰⁰, ауд. 421

1. Оценка состояния окружающей среды в некоторых населенных пунктах Владимирской области с использованием методики определения асимметрии листьев Березы повислой.

Студенты – гр. ТБ-119 Макаров А.Ю., Малеев Д.А., Толстенков Н.П.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Кокорин А.М.

2. Влияние антигололедного вещества на беспозвоночных животных.

Студенты – гр. ТБ-119 Лазарев К.Д., Акимочкин А.А., Галашин В.С.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Кокорин А.М.

3. Изучение влияния солевых растворов разных концентраций на прорастание семян Горчицы белой.

Студенты – гр. ТБ-119 Касаткин К.С., Байков А.А., Соловьева П.А.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Кокорин А.М.

4. Оценка условий труда на ткацком производстве.

Студент – гр. ТБ-119 Галашин В.С.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Кокорин А.М.

5. Автотранспорт как источник загрязнения городской среды на примере автомагистралей г. Коврова.

Студентка – гр. ТБ-120 Зыкова В.В.

Научный руководитель – канд. геогр. наук, доцент Грачева И.В.

6. Война как экологическая катастрофа.

Студентка – гр. ТБ-120 Пурцезова Е.

Научный руководитель – канд. хим. наук, доцент Шварева И.С.

СЕКЦИЯ
«Пожарная безопасность»

Председатель – канд. биол. наук Ларионов А.С.
Секретарь – студент гр. ТБ-121 Пурцезова Е.А.

22 марта в 13⁰⁰, ауд.421

1. Оценка состояния пожарной безопасности на складе ППУ ТД «Аскона».

Студент – гр.ТБ-119 Лазарев К.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук Ларионов А.С.

2. Оценка и обеспечение взрывобезопасности промышленных объектов.

Студент – гр.ТБ-121 Егоров М.О.

Научный руководитель – канд. техн. наук Ларионов А.С.

3. Основные принципы обеспечения пожарной безопасности

Студент – гр.ТБ-121 Клюквин Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук Ларионов А.С.

4. Факторы развития горения

Студент – гр.ТБ-121 Белкина Е.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук Ларионов А.С.

5. Современная пожарная техника

Студент – гр.ТБ-121 Елкина Е.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук Ларионов А.С.

СЕКЦИЯ
«Физическая культура и здоровый образ жизни»

Председатель – доцент Гончаренко С.И.

Секретарь – ст. преподаватель Путинцева Н.Д.

22 марта в 11⁰⁰, ауд. 421

1. Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата студентов средствами физической культуры.

Студентка – гр.ТМ-119 Жилиева М.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Холмин А.А.

2. Проблемы физкультурной и спортивно-массовой работы в ВУЗе.

Студентка – гр.М-119, Молчанова П.Г.

Научный руководитель – ст. преподаватель Холмин А.А.

3. Влияние интернет-зависимости и дистанционного обучения на психическое и физическое здоровье студентов.

Студентка – гр.П-119 Никонова А.Р.

Научный руководитель – доцент Гончаренко С.И.

4. Профессионально-прикладная физическая подготовка.

Студентка – гр.И-121 Луковникова Д.А.

Научный руководитель – ст.преподаватель Королева Н.Н.

5. Физиологическое состояние организма при занятиях спортом.

Студентка – гр.И-120, Пономарева М.Д.

Научный руководитель – ст.преподаватель Путинцева Н.Д.

СЕКЦИЯ
«Инженерная и компьютерная графика»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.
Секретарь – ст. лаборант Селезнева А.А.

23 марта в 10⁰⁰ ауд. 238

1. Построение развертки модели шестигранной пирамиды с трехгранным отверстием.
Студент – гр. ЭТ-122 Астахова Ю.Д.

Научный руководитель – ст. преподаватель Борисова О.Е.

2. Построение развертки модели шестигранной призмы с трехгранным отверстием.
Студент – гр. ЭТ-122 Зеленцов А.П.

Научный руководитель – ст. преподаватель Борисова О.Е.

3. Разработка и моделирование крепежа для прибора ночного видения с помощью программы Компас-3D.

Студент – гр. М-121 Беляков С.Р.

Научный руководитель – ассистент Пронин С.Р.

4. Разработка трехмерной модели оправки с рожковой мембраной в САПР Autodesk Inventor.

Студент – гр. И-122 Кузьмичев В.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

5. Разработка трехмерной модели детали «Корпус» в САПР Компас-3D.

Студент – гр. И-122 Панкратов И.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

6. Сравнительный анализ программ для 3D-моделирования «Компас-3D» и «Блендер».
Студенты – гр. И-122 Соколова Д.Д., Полякова А.В.

Научный руководитель – ассистент Пронин С.Р.

7. Модель шахматной фигуры «Ферзь».

Студент – гр. МР-122 Щербаков Д.Ю.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Марихов И.Н.

СЕКЦИЯ
«Моделирование в CAD/CAM-системах»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.
Секретарь – ст. лаборант Селезнева А.А.

23 марта в 12⁰⁰, ауд. 238

1. Моделирование специального канавочного резца для обработки детали «Корпус натяжителя».

Студент – гр. И-119 Павлова П.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

2. Разработка управляющей программы фрезерной обработки детали «Корпус» в САМ-системах.

Студент – гр. И-119 Аленченко В.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

3. Моделирование специального фрезерного приспособления для базирования и закрепления заготовок на горизонтально-фрезерном обрабатывающем центре ЕС-400.

Студент – гр. И-119 Полянский А.Е.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

4. Моделирование специального фрезерного приспособление с отдвижным прихватом в САПР Autodesk Inventor.

Студент – гр. И-119 Прохоров И.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

5. Разработка управляющей программы фрезерной обработки детали «Основание» на обрабатывающем центре.

Студент – гр. И-122 Савельев М.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

6. Моделирование специального трехкулачкового пневматического патрона для закрепления детали «Корпус фрезы» на токарной операции в САПР Autodesk Inventor.

Студент – гр. И-119 Смирнов А.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

7. Разработка управляющей программы фрезерной обработки детали «Колодка» на обрабатывающем центре ЕС-400.

Студент – гр. И-119 Ходаков А.П.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

8. Адаптивная модель захватного устройства для ассистивной робототехники (3D модель выполнена в программе AutodeskInventor).

Студент – гр. И-120 Кораблев В.И.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Пузанов А.В.

СЕКЦИЯ «Математика»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Марихов И.П.

Секретарь – ст. лаборант Селезнева А.А.

30 марта в 10⁰⁰, ауд. 231

1. Экономические приложения определенного интервала.

Студент – гр. ЭБ-122 Васильева Ю.Р.

Научный руководитель – ст. преподаватель Миронова Е.А.

2. Применение интеграла в области финансов.

Студент – гр. ЭБ-122 Соколова М.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Миронова Е.А.

3. Решение одной прикладной задачи.

Студенты – гр. МР-122 Алексеев С.А., Амбаров Н.В., Курзин Н.И., Юдин И.Е.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Марихов И.Н.

4. Приложение метода Хойна к внешней баллистике.

Студенты – гр. И-120 Герасимова А.С., гр. У-122 Фролова А.А.

Научный руководитель – канд. ф.-м. наук, доцент Барабанова Л.П.

5. Фракталы.

Студент – гр. У-122 Князев Д.И.

Научный руководитель – ст. преподаватель Леонтьева В.С.

СЕКЦИЯ
«Программирование и автоматизация»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

Секретарь – ст. лаборант Селезнева А.А.

27 марта в 11⁰⁰, ауд. 249

1. Чат-бот для записи на занятия в фитнес-центр.

Студент – гр. И-121 Герасимов И.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

2. Контроль посещаемости занятий на основе распознавания лиц.

Студенты – гр. И-121 Володькин М.Д., Зайцев Д.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

3. Разработка сервиса по доставке дронами медикаментов в удалённые районы.

Студенты – гр. И-120 Герасимова А.С., Марихов А.И., Кушеров А.М.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.Н.

4. Интерактивная экологическая карта.

Студенты – гр. И-120 Веселов И.П., Пажуков К.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

5. Программа инвентаризации оборудования кафедры.

Студенты – гр. И-120 Кораблев В.И, Пискарев А.Ю.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

6. Разработка программного обеспечения для учета инвентаря

Студенты – гр. И-120 Ковальчук А.М., Пономарева М.Д.

Научный руководитель – ассистент Пронин С.Р.

7. Интеграция системы мониторинга Zabbix в информационную систему предприятия.

Студенты – гр. И-119 Ермолаев К.А., Игнатов С.В.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

Секция
«Прикладные информационные технологии»

Председатель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

Секретарь – ст. лаборант Селезнева А.А.

27 марта в 11⁰⁰, ауд. 249

1. 2D игра «SleepySeal».

Студенты – гр. И-121 Луковникова Д.А., Мальцева Д.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук Зяблицева О.В.

2. Информационно-справочное приложение для платформы Android.

Студент – гр. И-121 Абанин А.Е.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

3. Головоломка «Магнит».

Студент – гр. И-120 Малышев И.Д.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

4. Платформер «Slime».

Студент – гр. И-120 Кораблев В.И.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

5. Технологии использования искусственного интеллекта в работе программиста.

Студент – гр. И-119 Солохин И.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Котов В.В.

СЕКЦИЯ
«Технология машиностроения»

Председатель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.

Секретарь – студент гр. ТММ-121, Климова И.В.

21 марта в 15⁰⁰, ауд. 269 Л.

1. Применение аддитивных технологий для изготовления деталей сложной формы.
Студент – гр. ТММ-121 Климова И.В.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Можегова Ю.В.
2. Повышение долговечности инструментальных систем, применяемых для обработки деталей гидромашин на станках с ЧПУ.
Студент – гр. ВТММ-122 Монахов Е.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Соколик Н.Л.
3. Применение современных методов повышения долговечности деталей гидромашин.
Студент – гр. ВТММ-122 Архипов Д.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Соколик Н.Л.
4. Особенности строения газораспределительного механизма в двигателе.
Студент – гр. ТММ-122 Гиясов Д.Р.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Соколик Н.Л.
5. Повышение надежности закрепления деталей гидромашин при обработке на станках с ЧПУ.
Студент – гр. ТММ-122 Матанов И.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Соколик Н.Л.
6. Программное обеспечение обработки детали на фрезерном станке с ЧПУ.
Студент – гр. ТММ-122 Васильев Д.Д.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.
7. Программное обеспечение обработки детали на токарном станке с ЧПУ.
Студент – гр. ТММ-122 Тимошенков Д.Н.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.
8. Модернизация конструкции современного станка для антисептирования древесины.
Студент – гр. КТ-120 Носов А.В.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Соколик Н.Л.
9. Предельно допустимая скорость движения шагового конвейера с незакрепленным узлом.
Студент – гр. ТММ-122 Шуваев И.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.
10. Классификация высокоточных многошпиндельных гайковертов нового класса на основе одного привода.
Студент – гр. КТ-119 Воркуева Е.Д.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Житников Ю.З.
11. Применение 3D печати в металлообработке.
Студент – гр. КТ-119 Мокеев А.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук Мурзина О.В.
12. Эрозионная обработка деталей.
Студент – гр. КТ-119 Балашов Д.М.
Научный руководитель – канд. техн. наук Максимова М.И.
13. Влияние наклепа и рекристаллизационного отжига на структуру и свойства углеродистой стали.
Студенты – гр. КТ-121 Зеленцова П.С., Борисов А.П.
Научный руководитель – канд. техн. наук Мурзина О.В.
14. Изменение свойств конструкционной стали в результате ее термообработки.

Студент –гр. КТ-121 Зеленцова П.С., Борисов А.П.
Научный руководитель – канд. техн. наук Мурзина О.В.

СЕКЦИЯ
«Лазерная техника и лазерные технологии»

Председатель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
Секретарь – ст. преподаватель Ершков М.Н.

30 марта в 12⁰⁰, ауд. 322

1. Технология холодной лазерной абляции.
Студент – гр. ЛТ-119 Киселев А.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
2. Антистоксовы комбинационно-параметрические лазеры.
Студент – гр. ЛТ-119 Малышев В.А.
Научный руководитель – доктор физ.-мат. наук, доцент Сметанин С.Н.
3. Мощные жидкостные лазеры: современные тенденции и перспективы развития.
Студент – гр. ЛТ-119 Гуйван В.В.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
4. Лазерный излучатель с комбинированным режимом генерации для систем лазерной дальнометрии военного и гражданского назначения.
Студент – гр. МР-120 Редькин А.А.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
5. Синхронно-накачиваемые рамановские лазеры.
Студент – гр. ЛТ-119 Плеханов Д.А.
Научный руководитель – доктор физ.-мат. наук, доцент Сметанин С.Н.
6. Расчет параметров генерации лазерного излучения синего спектра на длине волны 0.445 мкм.
Студент – гр. ЛТ-119 Соловьев В.А.
Научный руководитель – ст. преподаватель Ершков М.Н.
7. Современные приемники излучения в метрологических лазерных дальномерах.
Магистрант – гр. ЛТМ-122 Слухов С.А.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
8. Сжатие импульсов излучения при вынужденном комбинационном рассеянии.
Студент– гр. ЛТ-119 Рыжов Г.О.
Научный руководитель – доктор физ.-мат. наук, доцент Сметанин С.Н.
9. Нестационарное вынужденное комбинационное рассеяние при двухимпульсной накачке.
Студент– гр. ЛТ-119 Калашников И.Б.
Научный руководитель – доктор физ.-мат. наук, доцент Сметанин С.Н.
10. Исследование возможности изготовления герметизирующих фасонных уплотнений гидро-пневмоагрегатов с применением технологии лазерной обработки.
Магистрант – гр. ТММ-122 Лезова Т.А.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.
11. Разработка автоматизированной системы позиционирования детали «Инжектор-распылитель жидкостный».
Магистрант – гр. ТММ-122 Тарасова А.А.
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Солохин С.А.

СЕКЦИЯ
«Электротехника»

Председатель – канд. техн. наук, доцент Чашин Е.А.
Секретарь – зав. лабораториями Павлов В.Н.

20 марта в 12⁰⁰, ауд. 705 К

1. Проектирование системы электроснабжения инструментального завода.
Студент – гр. ЭТ-119 Фомантьев И.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Митрофанов А.А.
2. Проектирование системы электроснабжения нефтеперерабатывающего комбината.
Студент – гр. ЭТ-119 Виноградов Д.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Митрофанов А.А.
3. Проектирование системы электроснабжения завода высоковольтной аппаратуры.
Студент – гр. ЭТ-119 Лагаев А.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Митрофанов А.А.
4. Электроснабжение станкостроительного завода.
Студент – гр. ЭТ-119 Ситников К.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Митрофанов А.А.
5. Шаговый двигатель.
Студент – гр. ЭТ-121 Юдин Д.Ю.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Молокин Ю.В.
6. Вентильные электродвигатели.
Студент – гр. ЭТ-121 Курицын О.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Молокин Ю.В.
7. Бесщёточные двигатели постоянного тока.
Студент – гр. ЭТ-121 Путилов Е.М.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Молокин Ю.В.
8. Тепловой КПД электрообогревателя.
Студенты – гр. М-121 Беляков С.Р., Сивопляс Е.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Чашин Е.А.
9. Повышение теплоотдачи плоских шин.
Студент – гр. ЭТ-119 Кузнецов В.Д.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Чашин Е.А.
10. Резервирование электропитания привода ответственного механизма.
Студент – гр. ЭТ-119 Плеханов Е.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Чашин Е.А.
11. Система энергообеспечения отапливаемой теплицы.
Студент – гр. ЭТ-119 Власов А.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Шилов И.В.
12. Система электроснабжения дата центра.
Студент – гр. ЭТ-119 Козлов И.С.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Шилов И.В.
13. Система электроснабжения логистического центра.
Студент – гр. ЭТ-119 Монахов А.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Шилов И.В.

СЕКЦИЯ
«Средства очувствления технических объектов»

Председатель - канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
Секретарь – студент гр. П-119 Никонова А.Р.

28 марта 8⁰⁰, ауд. 326 Л

1. Блок коммутации двигателя постоянного тока
Студент – гр. П-119 Романовна Н.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
2. Гироскоп компаса.
Студент – гр. П-119 Андрейков И.Д.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
3. Проектирование блока контроля микроклимата.
Студенты – гр. П-119 Савин А.Р.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
4. Конструктивное обеспечение требуемых степеней подвижности манипулятора при прототипировании.
Студент – гр. П-119 Швецов А.Д.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
5. Регулятор температуры в теплицы.
Студент – гр. П-119 Шеремета Д.Ю.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
6. Стенд контроля параметров пневматических амортизаторов.
Студент – гр. П-119 Максимов В.П.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
7. Аппарат для контроля параметров пружин.
Студент – гр. П-119 Якупов Ш.Ф.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
8. Измерительная станция для контроля втулок.
Студент – гр. П-119 Бакин А.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
9. Датчик температуры для парового стерилизатора ГП-400-1.
Студент – гр. П-119 Калинин В.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.

СЕКЦИЯ
«Системы автоматизации и управления технологическими процессами и движением автономных объектов»

Председатель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
Секретарь – студент гр. У-119 Хлыстун В.А.

27 марта в 14⁰⁰, ауд.324 Л

1. Язык программирования VHDL.
Студенты – гр. У-119 Буравлёв С.А., Богданов П.В., Евдокимов А.Ю.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
2. Программирование ПЛИС: от чтения документации о заливки в ИМС и отладка.
Студенты – гр. У-119 Балынин М.О., Микрюкова В.П.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
3. Цифровые часы на ПЛИС с выводом на 7-сегментный индикатор.

- Студенты – гр. У-119 Власенко С.Ю., Старцев Т.Е.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
4. Представление ПО XilinxISEWebpack.
- Студент – гр. У-119 Кокоулин М.М.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
5. Выбор MEMS-акселерометра для промышленного применения.
- Студент – гр. У-119 Кондратьев Е.М.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
6. Программирование ПЛИС на языках AHDL, VHDL, Verilog.
- Студент – гр. У-119 Хлыстун В.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
7. Мониторинг 12-В автомобильных аккумуляторных систем: управление сбросом нагрузки.
- Студент – гр. П-120 Скляр А.А.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
8. Заблуждения о зарядке электромобилей.
- Студент – гр. П-120 Стенько С.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
9. Ультразвуковая очистка линз: твердотельная технология.
- Студент – гр. П-120 Матвеев А.А.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
10. 11 распространенных мифов о датчиках Холла.
- Студент – гр. П-120 Красильников Н.А.
Научный руководитель – ст. преподаватель Рожков А.Н.
11. Пошаговый расчет измерения заряда батареи.
- Студент – гр. П-120 Сафонов А.А.
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кабаева О.Н.
12. Включение аудиосистем с несколькими динамиками на основе применения Wi-Fi технологий.
- Студент – гр. П-120 Назаренко Д.Д.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.

СЕКЦИЯ

«Системы и средства управления технологическим оборудованием»

Председатель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
Секретарь – студент гр. У-119 Хлыстун В.А.

29 марта, 17⁰⁰, ауд.330 Л

1. Система управления следящего привода на основе нечеткой логики.
Студент – гр.ТММ-121 Гаврилов Д.Д.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
2. Сравнение энергетических характеристик гидроприводов плоскошлифовального станка.
Студент – гр.ТММ-121 Ражин Н.Н.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
3. Модернизация гидросистемы, эксплуатирующейся в арктических условиях.
Студент – гр.ТММ-121 Черников Д.М.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
4. Пневмопривод станда для обработки крупногабаритных деталей.
Студент – гр.ТММ-121 Булатов А.Н.
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.
5. Сравнительный анализ электропривода и гидропривода инерционного объекта.

Студент – гр.ТММ-121 Верхнева П.С.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.

6. Сравнительный анализ систем стабилизации подвижной платформы.

Студент – гр. ТММ-122 Парфентьев Ю.И.

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Симаков А.Л.

СЕКЦИЯ

«Культурно-философская антропология и проблемы социальной науки»

Председатель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

Секретарь – студент гр. ЭБ-122 Емельянова А.А.

23 марта в 13³⁵, ауд. 406 К

1. Экзистенциально-философские проблемы романа Ф.М. Достоевского «Бесы».

Студент – гр. МБ-121 Суворов Н.Д.

Научный руководитель– канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

2. Учение о добре и любви В.С. Соловьева.

Студент – гр. МБ-121 Князева А.О.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

3. Экзистенциализм: проблема свободы (С. Кьеркегор и Н. Бердяев).

Студент – гр. МБ-121 Подряднова М.Е.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

4. Вильфредо Парето: Теория элит.

Студенты – гр. ЭБ-122 Емельянова А.А., Соколова М.А.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

5. Теория социального обмена (Дж. Хоманс и П.Блау).

Студент – гр. ВЭБ-122 Харланова А.Р.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

6. Аврелий Августин «О граде земном и граде божьем».

Студент – гр. ЭБ-122 Фролова А.А.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

7. Русские мыслители о культуре.

Студент – гр. И-122 Нематова Е.А.

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Зуева Н.Б.

СЕКЦИЯ

«Организация и управление бизнесом: финансово-экономические, социально-психологические и правовые аспекты»

Председатель –канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

Секретарь –студентгр. ЭБ-122 Емельянова А.А.

30 марта в 12⁰⁰, ауд. 406 К

1. Невербальные признаки некорректного повеления у иностранных партнеров.

Студент – гр. ЭБ-122 Баева О.Н.

Научный руководитель– канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

2. Макро- и микроэтика.

Студент – гр. ЭБ-122 Ефремов И.В.

Научный руководитель– канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

3. Особенности этики деловых отношений иностранных партнеров.

Студент – гр. ЭБ-122 Гневушев Д.С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

4. Стратегия развития ИП «Рыболовцентр».

Студенты – гр. ЭБ-122 Фролова А.А., Емельянова А.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

5. Мораль как характеристика общества.

Студент – гр. ЭБ-122 Соколова М.А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

6. Этика бизнеса.

Студент – гр. ЭБ-122 Васильева Ю.Р.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Люблинский М.С.

СЕКЦИЯ

«Правовые аспекты современных социокультурных реалий»

Председатель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

Секретарь – студент гр. ЭБ-122 Емельянова А.А.

27 марта в 9⁰⁰, ауд. 319

1. Правовое регулирование чистоты русского языка.

Студент – гр. ЭБ-122 Васильева Ю.Р.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

2. Личное мнение ребенка в семье: психологический и правовой аспект.

Студент – гр. ЭБ-122 Стрижова И.М.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

3. Субкультуры, как способ повышения уверенности подростков и их регулирование в праве РФ.

Студент – гр. МБ-122 Гладышева В.В.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

4. Шум, как биофизическое и правовое понятие.

Студент – гр. МБ-122 Александрова Д. А.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

5. Правовое регулирование изучения истории.

Студент – гр. У-122 Князев Д.И.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

6. Использование сленга: норма или нет?

Студент – гр. МБ-122 Бобровникова А.И.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

7. Правовое положение индивидуального предпринимателя в Российской Федерации

Студент – гр. ЭБ-122 Соколова М.А.

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Разумовская О.В.

СЕКЦИЯ

«Современные проблемы теории и практики менеджмента и маркетинга»

Председатель – ст. преподаватель Музафаров А.А.

Секретарь – зав. лабораториями Уланова В.В.

30 марта в 10⁰⁰, ауд. 308 К

1. Лоббизм как инструмент влияния бизнеса на экономическую политику государства.

Студенты – гр. МБ-122 Жаркилова Ж.В., Серова М.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Музафаров А.А.

2. Кризис измерительных технологий: противоречия между социальными и экономическими измерителями.

Студент – гр. МБ-122 Бобровникова А.И.

Научный руководитель–ст. преподаватель Музафаров А.А.

3. Коммуникативная компетентность личности как основа профессиональной успешности.

Студент – гр. МБ-122 Смирнов Р.А.

Научный руководитель–ст. преподаватель Музафаров А.А.

4. Проблема языковой культуры в современном российском обществе.

Студент – гр. МБ-122 Котов С.М.

Научный руководитель–ст. преподаватель Музафаров А.А.

5. Иностранные слова в современной речи: за и против.

Студент – гр. МБ-122 Волкова А.С.

Научный руководитель–ст. преподаватель Музафаров А.А.

6. Роль имиджа организации, как фактора повышения конкурентоспособности.

Студент – гр. МБ-121 Князева А.О.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

7. Использование диаграммы Исикавы для анализа потерь студентами учебного времени.

Студент – гр. МБ-119 Потапова В.А.

Научный руководитель–ст. преподаватель Музафаров А.А.

СЕКЦИЯ

«Проблемы корпоративного управления»

Председатель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

Секретарь – зав. лабораториями Уланова В.В.

22 марта в 17⁰⁰, ауд. 308 К

1. Управление процессом разработки и продвижения нового товар.

Студент – гр. ВММ-221 Стаднюк Д.П.

Научный руководитель - канд. экон. наук Киндалов В.В.

2. Разработка инновационной стратегии развития предприятия.

Студент – гр. ВММ -221 Табулинский Д.В.

Научный руководитель - канд. экон. наук Киндалов В.В.

3. Кадровый потенциал предприятия: сущность и методы развития.

Студент – гр. ВММ-122 Филатова С.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

4. Эффективность корпорации: сущность и пути повышения.

Студент – гр. ВММ-121 Лебедева В.М.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

5. Управление затратами в корпорации.

Студент – гр. ВММ-122 Воноткова А.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

6. Деловая репутация компании: влияние на капитализацию.

Студент – гр. ВММ-122 Сорокин С.В.

Научный руководитель - канд. экон. наук, доцент Смольянинова Ю.В.

СЕКЦИЯ

«Совершенствование управления организациями: теоретические и прикладные аспекты»

Председатель – канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

Секретарь – зав. лабораториями Уланова В.В.

21 марта в 10⁰⁰, ауд. 308 К

1. Разработка инновационного проекта по открытию цветочного магазина.

Студент – гр. МБ-119 Потапова В.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

2. Разработка мероприятий по улучшению финансовых результатов ООО

«ВсеИнструменты.ру».

Студент – гр. МБ-119 Федюнина Д.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

3. Совершенствование управление персоналом в организации (на примере ОАО «ЗиД»).

Студент – гр. МБ-119 Белова К.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

4. Повышение эффективности деятельности отдела снабжения на предприятии.

Студент – гр. МБ-119 Зайцева Ю.А.

Научный руководитель –канд. экон. наук, доцент СмольяниноваЮ.В.

5. Повышение эффективности деятельности отдела материально-технического обеспечения.

Студент – гр. МБ-119 Соколова М.С.

Научный руководитель –канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

6. Разработка комплекса маркетинга ООО «Гемма-Декор».

Студент – гр. МБ-119 Грачёва А.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Чернова О.В.

7. Совершенствование сбытовой деятельности сети магазинов «Мастер».

Студент – гр. МБ-119 Соколов Д.В.

Научный руководитель –канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

8. Разработка мероприятий по совершенствованию конкурентоспособности предприятия ООО «Уголь».

Студент – гр. МБ-119 Хайдаркулов С.Р. угли.

Научный руководитель - канд. экон. наук, доцент Маслова А.В.

9. Повышение конкурентоспособности предприятия ООО «Ваш футляр».

Студент – гр. МБ-119 Дербенёв А.А.

Научный руководитель –канд. экон. наук, доцент Смольянинова Ю.В.

СЕКЦИЯ

«Психология личности и социальная психология»

Председатель – канд. псих. наук Беспалова А.В.

Секретарь – зав. лабораториями Уланова В.В.

05 апреля в 11⁰⁰, ауд. 308 К

1. К вопросу о восприятии информации человеком: точка зрения, проблемы и их решения.

Студент – гр.МБ-122 Гладышева В.В.

Научный руководитель – канд. псих.наук доцент Беспалова А.В.

2. Стратегии поведения в конфликтных ситуациях.

Студент – гр. МБ-121 Князева А.О.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Федоровых Г.А.

3. Развитие эмпатии методом сказкатерапии у детей младшего школьного возраста.

Студент – гр. ЗП(БТ)-120 Банникова М.Р.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Федоровых Г.А.

4. Особенности самооценки личности и качества жизни больных с ишемической болезнью сердца.

Студент – гр. ЗП(БТ)-120 Шолохова Д.М.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Федоровых Г.А.

5. Стиль управления и индивидуальная управленческая концепция руководителя.

Студент – гр. МБ-121 Подряднова М.Е.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Федоровых Г.А.

6. Психологический климат в семье, как фактор влияющий на самооценку личности подростков.

Студент – гр. ЗП(БТ)-120 Оганян М.А.

Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Федоровых Г.А.

СЕКЦИЯ

«Английский язык»

«Vladimir region: technological progress territory»

Председатель – канд. пед. наук Опрятнова Ю.Г.

Секретарь – студент гр. КТ-121 Зеленцова П.

30 марта в 12⁰⁰, ауд. 319

1. IT-philosophy – the Insurance of Our Today and Future.

Студент– гр. И-122 Ерматов К.С. угли

Научный руководитель – ст. преподаватель Карпова Т.А.

2. Kovrov is a Constant Development Territory.

Студенты– гр.И-122 Коровин А.Д., Меркулова К.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Карпова Т.А.

3. ZID – the Artery of Kovrov Industrial Life.

Студенты– гр.КТ-121Анисимов И.В., Несмашный К.О.

Научный руководитель – канд. пед. наук Опрятнова Ю.Г.

4. Ascona: from a Teacher to Power.

Студент– гр.М-122 Зонин В.А.

Научный руководитель – ассистент Зекина М.А.

5. Dobrograd - a Specific Innovation Cluster.

Студенты– гр.И-120 Ковальчук А.М., Алибеков Р.М.

Научный руководитель – канд. пед. наук Опрятнова Ю.Г.

6. Lazurit – FurnitureUpgrade.

Студент– гр.ЭТ-122 Соломкин Н.А.

Научный руководитель – ассистент Зекина М.А.

7. CulturalLifeinKovrovasaReflectionofitsContinuousDevelopment.

Студенты– гр.МР-121 Бакаев Н.В., Балунов А.В.

Научный руководитель – канд. пед. наук Опрятнова Ю.Г.

8. V.A. Degtyarev'sContribution to the Development of Small Arms.

Студент– гр.И-122 Легков А.В.

Научный руководитель – ст.преподаватель Журавлева И.В.

СЕКЦИЯ
Секция «Английский язык»
«Business in Kovrov: through time»

Председатель – канд. филол. наук, доцент Быкова А.В.

Секретарь – студент гр. МБ-122 Прохорова В.

31 марта, 10⁰⁰, ауд. 319

1. Business in Kovrov: Nowadays.

Студенты– гр. ЭБ-122 Линьков Д.О., Васильева Ю.Р.

Научный руководитель –канд. филол. наук, доцент Быкова А.В.

2. VladimirDoorFactory.

Студенты– гр. МБ-122 Серова М.А., Каржилова Ж.В.

Научный руководитель – ассистент Зекина М.А.

3. Beneficial Cooperation between “Ascona” and IE Semenova.

Студенты– гр. МР-122 Филиппов Д.В., Лесин В.А.

Научный руководитель – ст. преподаватель Карпова Т.А.

4. Ivan Treumov: Kovrov’s Businessman & Maecenas.

Студент– гр. ЭБ-122 Емельянова А.А.

Научный руководитель –канд. филол. наук, доцент Быкова А.В.

5. Excavator Plant: Pioneer of Kovrov’s Industry.

Студент– гр. МБ-121 Суворов Н.Д.

Научный руководитель –канд. филол. наук, доцент Быкова А.В.

6. Dobrograd is a Social-Oriented Business.

Студент– гр. МБ-121 Подряднова М.Е.

Научный руководитель –канд. филол. наук, доцент Быкова А.В.

СЕКЦИИ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА

СЕКЦИЯ

«Развитие энергетической системы России»

Председатель – преподаватель Метлина Н.А.
Секретарь – студент гр. ЭО-120 Никитина Д.Е.

31 марта в 12²⁰, ауд. 46

1. Альтернативные источники энергии.
Студент гр. ЭО-121 Лобов М.А.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
2. Энергосберегающие технологии России.
Студент гр. ЭО-121 Угодин К.А.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
3. Развитие ветроэнергетики в России.
Студент гр. ЭО-121 Большаков Р.Д.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
4. Эффективные технологии для тепловой энергетики.
Студент гр. ЭО-121 Молчанов В.С.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
5. Перспективы солнечной энергетики в России.
Студент гр. ЭО-120 Никитина Д.Е.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
6. Ядерная безопасность России.
Студент гр. ЭО-121 Горячев А.В.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
7. Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России.
Студент гр. ЭО-121 Корнилов П.Ю.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.

СЕКЦИЯ

«Промышленное электрооборудование»

Председатель – преподаватель Метлина Н.А.
Секретарь – студент гр. ЭО-119 Швец Е.О.

01 апреля в 8³⁰, ауд. 46

1. Ветрогенератор.
Студенты гр. ЭО-121 Бондаренко А.Е., гр. ЭО-121 Алимова О.В.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
2. Автоматизированная система контроля технического состояния силовых трансформаторов.
Студенты гр. ЭО-119 Швец Е.О., гр. ЭО-119 Дедусев К.Д.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
3. Заземление электрооборудования.
Студенты гр. ЭО-119 Никитин А.Р., гр. ЭО-119 Ряшин Е.С.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.
4. Молниезащита промышленного электрооборудования.
Студент гр. ЭО-119 Цибирев А.В.
Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.

5. Энергетическая безопасность промышленных предприятий.

Студент гр. ЭО-121 Антипин К.В.

Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.

6. Влияние освещения на работоспособность в производстве.

Студент гр. ЭО-122 Степанов Р.А.

Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.

7. Универсальные измерительные приборы.

Студенты гр. ЭО-119 Антипов ВА, гр. ЭО-119 Смирнов М.Е.

Научный руководитель – преподаватель Метлина Н.А.

СЕКЦИЯ
«Элементы гидропривода»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

Секретарь – студент гр. Гд-120 Конусов Д.А.

20 марта в 08⁴⁵, ауд. 45

1. Исследование зависимости неравномерности подачи аксиально-поршневого насоса от величины перекрытия.

Студент гр. Гд-120 Филимонов С.С.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

2. Универсальный стенд для испытаний динамических и объемных насосов насосных агрегатов.

Студент гр. Гд-120 Конусов Д.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

3. Исследование влияния геометрической формы подводящего устройства на кавитационные качества лопастных насосов.

Студент гр. Гд-120 Голубев М.Е.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

4. Использование пульсирующего (импульсного) течения жидкости для интенсивности различных технологических процессов.

Студент гр. Гд-120 Обухова А.Д.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

5. Влияние объема жидкости гидравлической линии на изменение уровня давления при изменении температуры окружающей среды.

Студент гр. Гд-120 Рыбаков Д.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

6. Исследование вспомогательного насоса с регулятором подачи для системы подпитки аксиально-поршневых насосов.

Студент гр. Гд-120 Егоров С.Ю.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

7. Альтернативный способ использования гидравлической аэрации с применением струйных аппаратов для очистки воды.

Студент гр. Гд-120 Гусев И.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

СЕКЦИЯ
«Механика в гидравлике»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.
Секретарь – студент гр. Гд-121 Панкова Ю.И.

21 марта в 12²⁰, ауд. 45

1. Построение внутренних цепей металлорежущих станков на основе шагового гидропривода.

Студент гр. Гд-121 Самарин Д.С.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

2. Исследование резбозерных станков с гидравлическими внутренними связями на основе шагового гидропривода.

Студенты гр. Гд-121 Смирнов Д.Д., гр. Гд-121 Хвасько А.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

3. Исследование гидравлической системы специального станка для термофрикционной резки металлических заготовок с импульсным охлаждением.

Студенты гр. Гд-121 Захаров В.В., гр. Гд-121 Смирнов В.Д.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

4. Исследование и испытания станков.

Студенты гр. Гд-121 Кленько Е.И., гр. Гд-121 Якуньков Д.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

5. Исследование формообразующих цепей металлорежущих станков на основе гидравлических связей.

Студенты гр. Гд-121 Аулов М.А., гр. Гд-121 Казаков А.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

6. Влияние глубокой подрезки рабочего колеса по наружному диаметру на характеристики центробежного насоса.

Студенты гр. Гд-121 Панкова Ю.И., гр. Гд-121 Несмачный А.И.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

7. Анализ силовых факторов, влияющих на процесс посадки клапана объемного насоса на седло.

Студент гр. Гд-121 Зеленов Ф.Р.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

8. Исследование влияния геометрических параметров рабочего колеса на характеристику дискового насоса, работающего на жидкости с высокой вязкостью.

Студенты гр. Гд-121 Александров В.Н., гр. Гд-121 Кондратьев С.Д.

Научный руководитель – преподаватель высшей категории Антонова М.Е.

9. Исследование течения рабочей жидкости в канале нагнетания аксиально-поршневого насоса и метод снижения воздействия на присоединенную арматуру.

Студент гр. Гд-121 Вихрев Г.С.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Антонова М.Е.

СЕКЦИЯ
«Филологических дисциплин»

Председатель – преподаватель Валитова А.Д.

Секретарь – студент гр. ЭО-119 Швец Е.О.

20 марта в 12²⁰, ауд. 23

1. Лингвистические ошибки вокруг нас.

Студент гр. Т-121/2 Жижин К.И.

- Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Патрикеева М.Ю.
2. Аббревиатура в названиях торговых брендов.
Студент гр. СМ-121/1 Лебедев А.А.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Патрикеева М.Ю.
3. Псевдонимы, или кто скрывается под маской.
Студент гр. Т-122/1 Туркин М.Д.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Патрикеева М.Ю.
4. Бенджамин Бриттен. Музыка звучит одинаково на всех языках.
Студенты гр. ЭО-119 Минеев М.Д.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Карпова Т.А.
5. Особенности разговорной французской молодежной речи.
Студент гр. Т – 120 Червач К.А.
Научный руководитель преподаватель высшей квалификационной категории Исагулова И.Г.
6. Сравнительный анализ образа Ш. Холмса в произведениях А.К. Дойла.
Студенты гр. Гд-122 Терёхина К.П., гр. Гд-122 Демарина Е.А.
Научный руководитель – преподаватель Валитова А.Д.
7. Территориальные особенности английского языка.
Студент гр. Гд-122 Шишкин А.С.
Научный руководитель – преподаватель Кукуркина А.Ю.
8. Ложные друзья переводчика.
Студент гр. Гд-122 Яблонский А.А.
Научный руководитель – преподаватель Кукуркина А.Ю.
9. Сочетаемость слов в английском языке.
Студенты гр. СМ-122 Ладенков В.В., гр. СМ-122 Пронин П.А.
Научный руководитель – преподаватель Кукуркина А.Ю.
10. Экономическое развитие Германии.
Студент гр. ЭО-121 Бездушнов Д.С.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Исагулова И.Г.
11. История происхождения русского языка.
Студент гр. Д-92 ГБПОУ ВО «ВПК» Шиханова Ю.Р.
Научный руководитель – преподаватель Фуфаева О.В.

СЕКЦИЯ

«Актуальные проблемы маркетинга и менеджмента»

- Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.
Секретарь – студент гр. Пэ-121к Истратова К.А.

29 марта в 8³⁰, ауд. 23

1. Удаленная работа как форма организации трудовых отношений: преимущества и недостатки.
Студент гр. Пэ-222к Мизина А.А.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.
2. Маркетплейсы: проблемы и перспективы.
Студенты гр. Пэ-121к Дрожилина А.Д., гр. Пэ-121к Слонова Е.М.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.
3. Продвижение онлайн-курсов.
Студенты гр. Пэ-121к Тюрина И.В., гр. Пэ-121к Истратова К.А.
Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.

4. Тренды digital-маркетинга в 2023 году.

Студенты гр. Пэ-221к Куляева А.А., гр. Пэ-221к Дмитриева А.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.

5. Гиперперсонализация как новая стратегия в маркетинге.

Студенты гр. Пэ-121к Бекирова В.И., гр. Пэ-121к Шалыгина В.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Красильникова А.А.

СЕКЦИЯ

«Специальные машины и устройства»

Председатель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

Секретарь – студент гр. СМ-122 Байрамгулов Р.Ф.

27 марта в 14⁰⁰, ауд. 501

1. Классификация автоматического оружия.

Студенты гр. СМ-122 Мещеряков А.М., гр. СМ-122 Ладенков В.В.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

2. Боевое холодное оружие и его роль в условиях ближнего боя.

Студенты гр. СМ-122 Валицкий А.В., гр. СМ-122 Котомкин Н.В.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

3. Автоматическая винтовка со сбалансированной автоматикой.

Студент гр. СМ-120/1 Салтанов Д.Р.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

4. Роль высокоточного оружия в современном военном конфликте.

Студенты гр. СМ-122 Филатов В.Ю., гр. СМ-122 Пучков А.М.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

5. Экипировка военнослужащих и ее влияние на эмоциональное состояние военнослужащих.

Студенты гр. СМ-122 Байрамгулов Р.Ф., гр. СМ-122 Дунаев С.А.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

6. Особенности конструкции стволов охотничьего оружия и боеприпасы к ним.

Студенты гр. СМ-122 Горжанов Е.Р., гр. СМ-122 Земляникин Н.А.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

7. Специальные патроны стрелкового оружия.

Студент гр. СМ-122 Рыбин И.Е.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

8. Испытания стрелкового оружия, как заключительная стадия его производства.

Студенты гр. СМ-122 Пронин П.А., гр. СМ-122 Зяблицев А.М.

Научный руководитель – преподаватель первой категории Недро О.Ю.

СЕКЦИЯ

«Физическая культура и спорт»

Председатель – преподаватель Романова Д.А.

Секретарь – студент гр. Гд-122 Демарина Е.А.

24 марта в 14⁰⁵, ауд. 45

1. Польза баскетбола в ЭМК на примере знаменитого баскетболиста Кириленко Андрея Геннадьевича.

Студент гр. ЭО-122 Дегтярев С.Е., гр. ЭО-122 Горелов Р.А.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

2. Фитнес, как здоровый образ жизни студента ЭМК.

Студент гр. ЭО-122 Демарина Е.А.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

3. Вклад России в историю Олимпийских игр, как фактор мотивации студентов ЭМК заниматься физической культурой.

Студенты гр. Пэ-121к Климова И.Д., гр. Т-121/1 Назаров Е.М.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

4. Влияние выездки на здоровье трекерской лошади.

Студент гр. Пэ-222к Мизина А.А.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

5. Общие правила туристических походов студентов ЭМК.

Студенты гр. Гд-121 Зеленев Ф.Р., гр. Гд-121 Степин Д.Р.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

6. Роль физической культуры в воспитании молодежи ЭМК.

Студенты гр. Гд-122 Кукушкин А.А., гр. Гд-122 Гасанова И.Э.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

7. Мини-физкультура, паузы в режиме для студента ЭМК.

Студенты гр. Т-121/1 Калинникова А.П., гр. Т-121/1 Милованова Е.В.

Научный руководитель – преподаватель Романова Д.А.

8. История и значение олимпийского движения.

Студент гр. Д-92 ГБПОУ ВО «ВПК» Васильева П.А.

Научный руководитель – преподаватель Фуфаева О.В.

9. Спортивная аэробика как вид спорта.

Студент гр. Д-92 ГБПОУ ВО «ВПК» Ривкина А.Д.

Научный руководитель – преподаватель Фуфаева О.В.

СЕКЦИЯ

«Монтаж электрооборудования»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

Секретарь – студент гр.ЭО-121 Бондаренко А.Е.

30 марта в 12²⁰, ауд. 46

1. Заземление электротехнического оборудования. Виды, особенности применения.

Студент гр. ЭО-121 Бондаренко А.Е.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

2. Слесарные работы применяемые при электромонтаже оборудования. Их особенности и правила по технике безопасности.

Студент гр. ЭО-121 Бакушев Д.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

3. Специфика оказания первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.

Студент гр. ЭО-121 Алимова О.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

4. Особенности пайки в современной электротехнической промышленности.

Студент гр. ЭО-121 Антипин К.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

5. Электроснабжение предприятий малого и среднего бизнеса.

Студент гр. ЭО-120 Бобулин Н.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Столповский С.П.

СЕКЦИЯ

«Инструменты, механизмы и технологии современного инновационного развития»

Председатель – преподаватель Нормова Е.П.
Секретарь – студент гр. Гд-120 Рамазанова Е.Р.

22 марта в 12²⁰, ауд. 23

1. Создание твердосплавного инструмента сверхскоростным шлифованием для суперфинишной лезвийной обработки.

Студент гр. Т-121/1 Ещенко С.С.

Научный руководитель - преподаватель Нормова Е.П.

2. Геометрическое определение продольной подачи при токарной обработке с применением высококачественного твердосплавного инструмента.

Студент гр. СМ-121/2 Мироненко Д.С.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

3. Исследование процесса ударного резания материалов для выбора оптимального инструмента.

Студент гр. СМ-121/2 Малова М.М.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

4. Особенности проектирования прогрессивной оснастки в современном производстве.

Студент гр. Т-120 Лысенко В.В.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

5. Повышение работоспособности спиральных сверл путем изменения угла наклона стружечных канавок.

Студент гр. СМ-121/1 Лебедев А.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

СЕКЦИЯ

«Инновационные технологии в машиностроении – проблемы, задачи, решения»

Председатель – преподаватель Нормова Е.П.
Секретарь – студент гр. Т-121/1 Салов С.С.

23 марта в 12²⁰, ауд. 23

1. Исследование проблем обработки алюминия.

Студент гр. Т-121/1 Салов С.С.

Научный руководитель - преподаватель Нормова Е.П.

2. Способ формирования износостойких покрытий.

Студент гр. Т-121/1 Абушаев Г.Р.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

3. Оптимальная обработка изделий из композиционных материалов.

Студент гр. СМ-222к Зубилов А.И.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

4. Разработка перспективных технологий получения наноструктурных металлических материалов.

Студент гр. СМ-121/1 Ведякин В.И.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

5. Исследование размерных характеристик нанопорошков Со и Fe.

Студент гр. Гд-120 Обухова А.Д.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

СЕКЦИЯ

«Исследование, разработка и применение высоких технологий в машиностроении»

Председатель – преподаватель Нормова Е.П.
Секретарь – студент гр. Гд-120 Конусов Д.А.

21 марта в 08⁴⁵, ауд. 23

1. Разработка имитационной модели обработки сложных поверхностей деталей режущим инструментом в машиностроении.

Студент гр. Гд-120 Конусов Д.А.

Научный руководитель - преподаватель Нормова Е.П.

2. Исследование процесса обработки восстанавливаемых деталей абразивно-лезвийным способом.

Студент гр. Т-120 Гудкова К.С.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

3. Использование в технологическом процессе эффективности метода восстановления неровной поверхности деталей.

Студент гр. Т-120 Червач К.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

4. Технология лазерной обработки режущего инструмента.

Студент гр. СМ-120/1 Салтанов Д.Р.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

5. Разработка рабочих и конструкторских чертежей машины для литья и выдавливания.

Студент гр. СМ-121/2 Кобякин Н.И.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

СЕКЦИЯ

«Исследование и проектирование операций на станках с ЧПУ»

Председатель – преподаватель Нормова Е.П.
Секретарь – студент гр. Т-119 Макаров А.Е.

20 марта в 14⁰⁰, ауд. 23

1. Исследование повышения точности обработки нежестких деталей в центрах на станках с числовым программным управлением.

Студент гр. Т-119 Макаров А.Е.

Научный руководитель - преподаватель Нормова Е.П.

2. Исследование программного комплекса для расчета и исследования погрешности токарной обработки нежестких заготовок.

Студент гр. Т-119к Калмыков А.П.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

3. Исследование системы автоматической коррекции управляющей программы.

Студент гр. Т-119 Бакаев И.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

4. Проектирование операций обработки на токарном станке с системой ЧПУ.

Студент гр. Т-119 Колдомов М.С.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

5. Исследования отличий токарных станков: универсальный и автомат.

Студент гр. Т-119 Шуркин В.Ю.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

6. Исследование многошпиндельных токарных автоматов с ЧПУ: особенности построения.

Студент гр. Т-119 Кирпичников А.А.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

7. Исследование перспектив многошпиндельного токарного автомата с ЧПУ.

Студент гр. Т-220к Гришков Н.С.

Научный руководитель – преподаватель Нормова Е.П.

СЕКЦИЯ «Философия и общество»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

Секретарь – студент гр. Т-121/1 Милованова Е.В.

28 марта в 08⁴⁵, ауд. 45

1. «Что такое человек?»: философское осмысление.

Студент гр. Т-121/1 Салов С.С.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

2. Общество как саморазвивающаяся система.

Студент гр. СМ-121/1 Шабан А.О.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

3. Экзистенциализм Ж.П. Сартра.

Студент гр. СМ-121/1 Лебедев А.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

4. Проблема творчества в философии.

Студент гр. Т-121/2 Лемайкин М.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

5. Общественное сознание как духовный элемент бытия общества.

Студент гр. Т-121/1 Яшин А.Д.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

СЕКЦИЯ «Физико-математических дисциплин»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Рогова Н.В.

Секретарь – студент группы Т-122/1 Табурова А.И.

29 марта в 11²⁰, ауд. 23

1. Стереометрические исследования методов испытания на твердость металлов.

Студент гр. Т-122/1 Табурова А.И.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Рогова Н.В.

2. Математика во главе технологии.

Студент гр. Т-122/1 Прибылова Я.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Рогова Н.В.

3. Геометрическая иллюзия.

Студент гр. ЭО-121 Горячев А.В.

Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.

4. Геометрические фигуры в архитектуре Московского кремля.

Студент гр. ЭО-121 Угодин К.А.

Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.

5. Кубик-Рубик. Гимнастика для ума.

Студент гр. ЭО-121 Корнилов П.Ю.

Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.

**СЕКЦИЯ
«Информационные технологии»**

Председатель – преподаватель Лебедева В.М.
Секретарь – студент группы Гд-122 Демарина Е.А.

22 марта в 08⁴⁵, ауд. 23

1. Что ждет VEP – индустрию в будущем.
Студент гр. ЭО-121 Савельев В.Д.
Научный руководитель - преподаватель Лебедева В.М.
2. Raspberri Pi.
Студент гр. ЭО-121 Корнилов П.Ю.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
3. Компас как инструмент проектирования электрических устройств.
Студент гр. ЭО-121 Цыбакин М.Е.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
4. Компьютерные игры как часть жизни подростка.
Студент гр. Гд-122 Лихачев Е.С.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
5. Применение информационных технологий в процессе образования.
Студент гр. Гд-122 Демарина Е.А.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
6. Роль интернет-технологий в развитии рекламного бизнеса.
Студент гр. Т-121/2 Симонов К.И.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
7. Компьютерные вирусы и средства борьбы с ними.
Студент гр. Т-121/2 Шумаев А.М.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
8. Киберпреступность.
Студенты гр. Т-222 Обухов В.С., гр. Т-222 Пухов А.Б.
Научный руководитель – преподаватель Лебедева В.М.
9. Внедрение в NEX код файла формата UPEG.
Студент гр. Д-92 ГБПОУ ВО «ВПК» Буланова Е.С.
Научный руководитель – преподаватель Фуфаева О.В.

**СЕКЦИЯ
«Роль информационных технологий в системе налогов и налогообложения экономических субъектов РФ»**

Председатель – преподаватель Стенько А.М.
Секретарь – студент группы Пэ-222к Мишина П.А.

24 марта в 09⁴⁵, ауд. 45

1. Автоматизированная упрощенная система налогообложения как пример применения информационных технологий в налогообложении.
Студенты гр. Пэ-221к Засалина В.А., гр. Пэ-221к Полянцева Е.А.
Научный руководитель - преподаватель Стенько А.М.
2. Использование упрощенной системы налогообложения малыми предприятиями.
Студенты гр. Пэ-120к Кочмарик А.В., гр. Пэ-120к Альбицкая К.А.
Научный руководитель – преподаватель Стенько А.М.

3. Единый налоговый счет – важнейшее нововведение 2023 года в системе налогообложения.

Студенты гр. Пэ-120к Большакова О.И., гр. Пэ-120к Харченко В.О.

Научный руководитель – преподаватель Стенько А.М.

4. Проблемы системы акцизного налогообложения в России.

Студент гр. Пэ-221к Шагаева С.А.

Научный руководитель – преподаватель Стенько А.М.

5. Актуальные проблемы начисления и уплаты налога на прибыль организаций.

Студент гр. Пэ-221к Кленов Н.Я.

Научный руководитель – преподаватель Стенько А.М.

СЕКЦИЯ

«Процессы формообразования и инструмент»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

Секретарь – студент группы Т-121/2 Жижин К.И.

28 марта в 12²⁰, ауд. 45

1. Дефекты обработки металлов давлением. Методы обнаружения.

Студент гр. Т-121/2 Жижин К.И.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

2. Энергосберегающие методы пластического деформирования.

Студенты гр. Т-222 Пухов А.Б., гр. Т-222 Винокурова С.В.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

3. Износ инструмента и методы его предотвращения.

Студенты гр. Т-121/2 Китков И.С., гр. Т-121/2 Бурсикив К.К.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

4. Влияние СОЖ на стойкость режущего инструмента.

Студенты гр. Т-121/2 Арсентьева Д.С., гр. Т-222 Федин Н.М.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

5. Способы повышения стойкости спиральных сверл.

Студенты гр. Т-121/2 Комаров К.А., гр. Т-222 Обухов В.С.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Семирикова Н.Г.

СЕКЦИЯ

«Социальное проектирование и волонтерство»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.

Секретарь – студент группы Гд-119 Знобишин В.А.

24 марта в 12²⁰, ауд. 45

1. «Мы помним! Мы гордимся!».

Студент гр. Гд-119 Знобишин В.А.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.

2. Деятельность волонтерского отряда «Поколение Z».

Студент гр. ЭО-121 Угодин К.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.

3. Организация студенческого самоуправления.

Студент гр. ЭО-122 Степанов Р.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.

4. Экологическая маёвка.

Студент гр. Т-121/2 Бурсиков К.К

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.
5. «Вчера. Сегодня. Завтра».

Студент гр. ЭО-122 Дмитриев К.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Черкашина О.С.

СЕКЦИЯ «Компьютерная графика»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

Секретарь – студент группы СМ-121/1 Ермолаев А.С.

27 марта в 10⁴⁵, ауд. 23

1. Компьютерная графика. Виды. Область применения.

Студент гр. СМ-121/1 Ермолаев А.С.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

2. Создание сборочного чертежа и спецификации в системе Компас-3D.

Студент гр. СМ-121/1 Пучинин Н.М.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

3. Параметризация в системе Компас-3D.

Студент гр. СМ-121/1 Скирдаченко Г.Д.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

4. Моделирование гидроцилиндра в системе Компас-3D.

Студенты гр. Гд-121 Борисов И.Р., гр. Гд-121 Зеленев Ф.Р.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

5. Проектирование каркасных домов в системе ArchiCAD.

Студент гр. Гд-121 Якуньков Д.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Архипова Т.А.

СЕКЦИЯ «Анализ финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

Секретарь – студент группы Пэ-222к Мишина П.А.

23 марта в 14⁰⁵, ауд. 23

1. Анализ и оценка финансовой устойчивости предприятия.

Студент гр. Пэ-221к Шумилова А.А.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

2. Анализ финансового результата деятельности предприятия.

Студент гр. Пэ-221к Мокин И.С.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

3. Анализ оборачиваемости оборотных активов и выявление резервов эффективности их использования.

Студент гр. Пэ-221к Потанина М.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

4. Анализ использования эффективности активов экономического субъекта.

Студент гр. Пэ-221к Дмитриева А.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

5. Влияние величины собственного оборотного капитала на текущую деятельность экономического субъекта.

Студент гр. Пэ-120к Насарбакова К.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Брикова Ж.Г.

СЕКЦИЯ
«Технические науки»

Председатель – преподаватель Махортова С.А.

Секретарь – студент группы СМ-121/1 Ермолаев А.С.

28 марта в 14³⁰, ауд. 45

1. Математическое моделирование динамики нового вида зацепления в передаточных механизмах.

Студенты гр. СМ-121/1 Шабан А.О., гр. СМ-121/1 Кислова М.С.

Научный руководитель - преподаватель Махортова С.А.

2. Применение гибридного привода на самоходных машинах.

Студенты гр. СМ-121/1 Пучинин Н.М., гр. СМ-121/1 Скирдаченко Г.Д.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

3. Концепция автоматизированного испытания неметаллических конструкций на прочность.

Студент гр. СМ-121/1 Ермолаев А.С.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

4. Новые конструкции двигателей внутреннего сгорания.

Студент гр. СМ-121/1 Лебедев А.А.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

5. Компьютерная модель динамического состояния зубчатой реечной передачи с зацеплением нового вида.

Студент гр. Т-121/2 Жижин К.И.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

6. Плиты с двумя защемленными и двумя свободноопертыми сторонами.

Студенты гр. СМ-121/2 Кобякин Н.И., гр. СМ-121/2 Мироненко Д.С.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

7. Математическое моделирование работы редуктора с циклоидально-эксцентричным зацеплением.

Студенты гр. СМ-222кЗубилов А.И., гр. СМ-222к Иванов Д.А.

8. Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

Проблема избыточных связей в планеторных зубчатых механизмах и ее решение.

Студент гр. СМ-121/2 Кондратьев И.И.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

9. Влияние радиуса блока на натяжение канатов в системе подвески груза.

Студенты гр. ЭО-121 Антипин К.В., гр. ЭО-121 Горячев А.В.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

10. Исследование винтовой пружины с учетом деформации сдвига.

Студенты гр. ЭО-121 Бакушев Д.Д., гр. ЭО-121 Лобов М.А.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

11. Дифференциальный метод определения скорости перемещения контакта при линейном касании взаимооггибаемых поверхностей.

Студенты гр. ЭО-121 Алимова О.В., гр. ЭО-121 Бондаренко А.Е.

Научный руководитель – преподаватель Махортова С.А.

СЕКЦИЯ

«Основы предпринимательской деятельности: разработка бизнес плана»

Председатель – преподаватель Киселева О.М.

Секретарь – студент группы Пэ-121к Дрожилина А.Д.

23 марта в 10⁰⁰, ауд. 23

1. Творческий центр «ARTLIFE».

Студенты гр. Пэ-121к Дрожилина А.Д., гр. Пэ-121к Илларионова Д.А.

Научный руководитель - преподаватель Киселева О.М.

2. Инклюзивный развивающий центр для людей с ограниченными возможностями.

Студенты гр. Пэ-121к Климова И.Д., гр. Пэ-121к Кочеткова Д.А.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

3. Центр здоровья для животных.

Студенты гр. Пэ-121к Слонова Е.М., гр. Пэ-121к Устинская В.А.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

4. Центр досуга для молодежи «QUAD».

Студенты гр. Пэ-222к Васильев Г.Д., гр. Пэ-222к Мизина А.А.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

5. Антикафе (или тайм-кафе) «Розетка».

Студенты гр. Пэ-121к Бекирова В.И., гр. Пэ-121к Шалыгина В.В.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

6. Тренажерный зал.

Студенты гр. Пэ-121к Самылина С.С., гр. Пэ-121к Уникова А.М.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

7. Частная мастерская по реставрации старой мебели «RestArt».

Студенты гр. Пэ-222к Давылова Д.Ю., гр. Пэ-222к Суворова Р.А.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

8. Автомастерская с возможностью автоподбора «АвтоПачини».

Студент гр. Пэ-121к З аушицына С.П.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

9. Крематорий.

Студенты гр. Пэ-222к Жерихова Д.Р., гр. Пэ-222к Мозулев Д.О.

Научный руководитель – преподаватель Киселева О.М.

СЕКЦИЯ

«История Отечества»

Председатель – преподаватель Горячев Г.Д.

Секретарь – студент группы Гд-122 Терёхина К.П.

30 марта в 08⁴⁵, ауд. 46

1. История появления картошки в России.

Студент гр. Гд-122 Терёхина К.П.

Научный руководитель - преподаватель Горячев Г.Д.

2. Новый взгляд на развитие Российской истории.

Студент гр. Гд-122 Митерев С.Д.

Научный руководитель – преподаватель Горячев Г.Д.

3. Нестор Иванович Махно – последний крестьянский вождь России.

Студент гр. СМ-122 Зяблицев А.М.

Научный руководитель – преподаватель Горячев Г.Д.

4. История и крылатые выражения.

Студент гр. Т-122/1 Ибрагимов Д.С.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Мизина Т.В.

5. Проблема опричной политики Ивана Грозного.

Студент гр. СМ-122 Котяшкин О.Д.

Научный руководитель – преподаватель Горячев Г.Д.

6. Собаки-герои на фронтах Великой Отечественной войны.

Студент гр. Д-92 ГБПОУ ВО «ВПК» Шорыгина В.Н.

Научный руководитель – преподаватель Фуфаева О.В.

СЕКЦИЯ

«Актуальные проблемы экономики»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

Секретарь – студент группы Пэ-122к Сорокина Д.Н.

31 марта в 14⁰⁵, ауд. 46

1. Семейный бюджет, источники его формирования.

Студент гр. Пэ-122к Сорокина Д.Н.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

2. Малый бизнес в рыночной экономике: значение, проблемы, перспективы.

Студенты гр. Пэ-122 Морозова А.Д., гр. Пэ-122 Майорова А.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

3. Теория предпринимательства.

Студент гр. Пэ-122к Микряшова А.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

4. Создание онлайн-курса.

Студент гр. Пэ-122 Малова В.С.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

5. Влияние деловой репутации фирмы на успешное ведение бизнеса.

Студент гр. Пэ-122 Скрыпник В.В.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

6. Скидки. Кому они важны?

Студент гр. Пэ-122 Даветова В.У., гр. Пэ-122Туранова Д.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

7. Как заработать, будучи блогером?

Студент гр. Пэ-122 Зайцева В.М.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

СЕКЦИЯ

«Технология машиностроения»

Председатель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

Секретарь – студент группы Т-122/2 Жокин А.О.

25 марта в 08⁴⁵, ауд. 46

1. Исследование коррозии и методы защиты от нее.

Студенты гр. Т-122/2Жокин А.О., гр. Т-122/2 Галуза М.А.

Научный руководитель - преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

2. Чугун, применение в быту.

Студент гр. Т-122/1 Табурова А.И.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

3. Пластмассы, как разновидность композиционного материала.

Студент гр. Т-122/1 Прибылова Я.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

4. Стали и их виды.

Студент гр. Т-122/1 Туркин М.Д.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.

5. Сборка, как составляющая производственного процесса.

Студент гр. Т-122/1 Михеев Г.А.

Научный руководитель – преподаватель высшей квалификационной категории Платонова Л.В.