

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соппа Игорь Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 08.06.2023 13:17:44  
Уникальный программный ключ:  
20616289c318c9868eafa2b8fd7421fde507264f



**ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»**

**Егорьевский технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

**(ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)**

## **П Р И К А З**

*26.10.2022*

№ *142-Чс*

г. Егорьевск

### **Об утверждении тем курсовых проектов и работ по дисциплинам, закрепленным за кафедрой ЭТП**

В соответствии с Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность и согласованной плановой нагрузкой ППС кафедры ЭТП на 2022/2023 учебный год

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ЭТП для обучающихся очной формы обучения в осеннем семестре по следующим дисциплинам:

1.1 «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», руководитель курсового проекта к.х.н. Подшивалова М.В., группа БТ-191:

| № п/п | Ф.И.О. студента               | Тема курсового проекта  |
|-------|-------------------------------|---|
| 1     | Демченко Алена Константиновна | Обоснование применения метода усреднения сточных вод, выбор и расчет усреднителя                          |
| 2     | Кодирова Шахноза Хайруллоевна | Обоснование выбора метода очистки и расчет электрофлотатора для очистки сточных вод от взвешенных веществ |
| 3     | Лашин Никита Сергеевич        | Обоснование выбора метода переработки твердых отходов и аппаратурное оформление на его основе             |
| 4     | Олимов Иброхим Махмудович     | Обоснование выбора метода очистки и расчет аппарата очистки газовых выбросов от паров ЛКМ                 |

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| 5 | Пышный Кирилл Андреевич   | Обоснование выбора и расчет аспирационного устройства участка сортировки твердых отходов                   |
| 6 | Сафонов Алексей Сергеевич | Обоснование выбора метода и расчет аппарата механической очистки пылегазовых выбросов от твердых аэрозолей |

2. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ЭТП для обучающихся заочной формы обучения в осеннем семестре по следующим дисциплинам:

2.1 «Промышленная вентиляция», руководитель курсовой работы ст.преподаватель Никифоров В.Ю., группа БТ-18-з:

| № п/п | Ф.И.О. студента                 | Тема курсовой работы   |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | Ефремов Николай Владимирович    | Проектирование системы вентиляции снабжающих предприятий жилищно-коммунального хозяйства |
| 2     | Журавлев Андрей Алегovich       | Проектирование Вентиляции помещения с газоиспользующим оборудованием                     |
| 3     | Катаев Вячеслав Александрович   | Проектирование системы вентиляции цеха металлообработки                                  |
| 4     | Котельников Роман Борисович     | Расчёт вентиляции в помещениях Центрального регионального поисково-спасательного отряда  |
| 5     | Острецов Михаил Сергеевич       | Расчёт вентиляции в здании ПСС «Строгино»  |
| 6     | Самойлова Елена Александровна   | Проектирование системы вентиляции складского помещения                                   |
| 7     | Семенников Владислав Дмитриевич | Проектирование системы вентиляции помещений образовательного учреждения                  |
| 8     | Ширяева Екатерина Юрьевна       | Проектирование системы вентиляции торгового центра                                       |

2.2 «Промышленная безопасность производственных объектов», руководитель курсовой работы ст.преподаватель Мовсисян Н.В., группа БТ-18-з:

| № п/п | Ф.И.О. студента               | Тема курсовой работы  |
|-------|-------------------------------|---|
| 1     | Ефремов Николай Владимирович  | Нормативно-правовое обеспечение безопасности и охраны здоровья персонала                                |
| 2     | Журавлев Андрей Алегovich     | Оценка состояния промышленной безопасности при эксплуатации котельной с водогрейными котлами и мини ТЭЦ |
| 3     | Катаев Вячеслав Александрович | Анализ условий труда и выявление опасных и вредных производственных факторов на производстве АО «Техос» |
| 4     | Котельников Роман Борисович   | Особенности промышленной безопасности на предприятии нефтегазовой промышленности                        |
| 5     | Острецов Михаил Сергеевич     | Принципы, методы и средства обеспечения безопасности на предприятии                                     |

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 6 | Самойлова Елена Александровна   | Организационно-правовые основы промышленной безопасности на предприятии  |
| 7 | Семенников Владислав Дмитриевич | Организация работ по обеспечению производственной безопасности при хранении, перевозке и складировании сосудов под давлением |
| 8 | Ширяева Екатерина Юрьевна       | Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности  |

3. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ЭТП для обучающихся очной формы обучения в весеннем семестре по следующим дисциплинам:

3.1 «Методы управления отходами в техносфере», руководитель курсовой работы профессор, д.т.н. Гладун В.Д., группа БТ-201:

| № п/п | Ф.И.О. студента                | Тема курсовой работы  |
|-------|--------------------------------|---|
| 1     | Афонин Илья Сергеевич          | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства питьевой воды с отходами потребления             |
| 2     | Беликов Артем Дмитриевич       | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства минеральных удобрений с отходами потребления     |
| 3     | Ефремова Александра Викторовна | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства продукции из древесины с отходами потребления    |
| 4     | Казьмин Александр Валерьевич   | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства смазочных материалов с отходами потребления      |
| 5     | Кикин Ярослав Васильевич       | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства хлебобулочных изделий с отходами потребления     |
| 6     | Коротов Георгий Анатольевич    | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства резинотехнических изделий с отходами потребления |
| 7     | Павловская Любовь Леонидовна   | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства полимерных изделий с отходами потребления        |
| 8     | Поляков Иван Владимирович      | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства детских игрушек с отходами потребления           |
| 9     | Попова Анастасия Владимировна  | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства текстиля с отходами потребления                  |
| 10    | Синицына Кристина Сергеевна    | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства колбасных изделий с отходами потребления         |
| 11    | Шмельков Данила Игоревич       | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства табачных изделий с отходами потребления          |
| 12    | Цыбулькикова Ксения Витальевна | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства газированных напитков с отходами потребления     |

3.2 «Методы управления отходами в техносфере», руководитель курсовой работы профессор, д.т.н. Гладун В.Д., группа БТ-211:

| № п/п | Ф.И.О. студента           | Тема курсовой работы   |
|-------|---------------------------|--|
| 1     | Шакиров Рахим Жасурович   | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства обуви с отходами потребления                  |
| 2     | Бахронов Рахмон Замирович | Конвергентный рециклинг отходов бизнес процесса производства шоколадного мороженого с отходами потребления |

3.3 «Промышленная экология», руководитель курсовой работы к.х.н. Подшивалова М.В., группа БТ-191:

| № п/п | Ф.И.О. студента               | Тема курсовой работы   |
|-------|-------------------------------|--|
| 1     | Демченко Алена Константиновна | Технология биологической очистки сточных вод                                   |
| 2     | Кодирова Шахноза Хайруллоевна | Технологии очистки сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов          |
| 3     | Лашин Никита Сергеевич        | Оценка уровня воздействия твердых отходов на окружающую среду                  |
| 4     | Олимов Иброхим Махмудович     | Современные технологии очистки газовых выбросов от паров ЛКМ                   |
| 5     | Пышный Кирилл Андреевич       | Выбор аспирационной системы очистки воздуха участка сортировки твердых отходов |
| 6     | Сафонов Алексей Сергеевич     | Технология очистки пылегазовых выбросов от твердых аэрозолей                   |

4. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ЭТП для обучающихся заочной формы обучения в весеннем семестре по следующим дисциплинам:

4.1 «Экобиозащитная техника», руководитель курсовой работы к.х.н. Подшивалова М.В., группа БТ-20-з:

| № п/п | Ф.И.О. студента                 | Тема курсовой работы   |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | Бахтов Алексей Дмитриевич       | Обоснование выбора метода очистки и расчет аппарата гравитационной очистки пылегазовых выбросов от твердых аэрозолей |
| 2     | Кирилов Иван Андреевич          | Обоснование выбора метода очистки и расчет вертикального отстойника для очистки сточных вод от взвешенных веществ    |
| 3     | Лобутев Роман Алексеевич        | Обоснование выбора метода очистки и расчет аэротенка-вытеснителя для биологической очистки сточных вод               |
| 4     | Сухих Игорь Владимирович        | Обоснование выбора метода очистки и расчет аппарата мокрого пылеулавливания от твердых аэрозолей                     |
| 5     | Чикалин Александр Александрович | Обоснование выбора метода очистки и расчет аппарата центробежной очистки пылегазовых выбросов от абразивных частиц   |

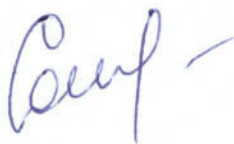
4.2 «Промышленная экология», руководитель курсовой к.х.н. Подшивалова М.В., группа БТ-19-з:

| № п/п | Ф.И.О. студента                | Тема курсовой работы  |
|-------|--------------------------------|---|
| 1     | Ивкин Сергей Николаевич        | Анализ современных технологий очистки пылегазовых выбросов от взвешенных веществ (на примере предприятия машиностроительного профиля)             |
| 2     | Козлова Ольга Николаевна       | Оценка уровня воздействия предприятия на окружающую среду   |
| 3     | Омельянец Анастасия Алексеевна | Анализ современных технологий очистки хозяйственно-бытовых стоков   |
| 4     | Ситников Роман Юрьевич         | Расчет приземных концентраций ЗВ от ИЗАВ с применением современных информационных технологий (на примере предприятия машиностроительного профиля) |
| 5     | Спичкин Денис Николаевич       | Оценка категории опасности предприятия (на примере предприятия машиностроительного профиля)   |
| 6     | Шарова Наталья Валерьяновна    | Расчет санитарно-защитной зоны предприятия (на примере предприятия машиностроительного профиля)   |

5. Начальнику вычислительного центра Морозову О.А. разместить содержание данного приказа на сайте института.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего кафедрой ЭТП профессора, д.т.н. Гладуна В.Д.

Директор



И.В. Соппа