

Справка о МТО

1. Находим раздел «Дисциплины ответственного за ООП»

ACS (v44.12) Учебная часть Деканат Кафедра **Сотрудник** Администрирование Справочники

Дисциплины ▾

Тип дисциплины
Дисциплина ▾

Кафедра
Все ▾

Статус дисциплины
Импортированные планы (отме ▾

Статус РПД
Все ▾

Отображение
Построчно ▾

Факультет
физико-математический ▾

Форма обучения
Очная ▾

Учебный план
12550/ПО216ФИ ▾

Сотрудник

Начало наименования курса

Элементов на странице

Список дисциплин

- Выполнение нагрузки
- Договоры ГПХ
- Документы
- Дисциплины ответственного за ООП**
- Назначенные мне дисциплины/РПД
- Мои рабочие группы РПД
- Мои РПД

| № | Код | Наименование | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 2 | 62 | ВМиФ | Алтунина Н.П. | 1754 | Не утверждена |
|----|--------|---|----|-----|---------------|-----|---|-----|---------|------------------|-------|---------------|
| | | ционные технологии в обучении | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 2 | 62 | ВМиФ | Алтунина Н.П. | 1754 | Не утверждена |
| | | анный язык | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 1,2 | 3 | 102 | РГФил | Салина А.С. | 7285 | Не утверждена |
| | | мационные системы | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 52 | ИиЭ | Набиуллин А.Р. | 6628 | Не утверждена |
| | | мационные технологии в образовании | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 3 | 1 | 34 | ИиЭ | Набиуллин А.Р. | 8311 | Не утверждена |
| 17 | 656362 | Исследование операций | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 50 | ВМиФ | Гайсин Ф.Р. | 2444 | Не утверждена |
| 18 | 656404 | Исследовательские задачи в курсе физики | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 4 | 1 | 42 | ВМиФ | Алтунина Н.П. | 1883 | Не утверждена |
| 19 | 656361 | История | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 1 | 1 | 34 | ИФисСГН | Александров А.П. | 5314 | Не утверждена |
| 20 | 656416 | История информатики | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 32 | ВМиФ | Набиуллин А.Р. | 4788 | Не утверждена |
| 21 | 656417 | История физики и техники | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 32 | ВМиФ | Каримов М.Ф. | 404 | Не утверждена |
| 22 | 656360 | Компьютерное моделирование | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 4 | 1 | 64 | ИиЭ | Латыпов И.И. | 2715 | Не утверждена |
| 23 | 656431 | Компьютерное моделирование физических процессов | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 32 | ИиЭ | Латыпов И.И. | 10310 | Не утверждена |
| 24 | 656363 | Культурология | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 3 | 1 | 34 | ИФисСГН | Акбулатов И.М. | 13312 | Факультет! |
| 25 | 656364 | Линейная алгебра | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 1 | 1 | 68 | ВМиФ | Беляев П.Л. | 9620 | Не утверждена |
| 26 | 656425 | Математическая логика и дискретная математика | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 2 | 1 | 90 | ВМиФ | Бигаева Л.А. | 2278 | Не утверждена |
| 27 | 656432 | Математические модели в физике | ФМ | ОДО | 12550/ПО216ФИ | 5 | 1 | 32 | ВМиФ | Латыпов И.И. | 8772 | Не утверждена |

Выбираем нужный факультет, форму обучения, план. В строке «Элементов на странице» ставим «ВСЕ»

Список дисциплин и РПД ответственного за ООП

Отчетные формы учебного плана

Дисциплины

Тип дисциплины
Дисциплина

Кафедра
Все

Статус дисциплины
Импортированные планы (отме

Статус РПД
Все

Отображение
Построчно

Факультет
биологии и химии

Форма обучения
Очная

Учебный план
12361/X15ОБХ

Сотрудник

Начало наименования курса

Элементов на странице

| # | Наименование | ФТ | Форма | План | Курс | Сем. | Часы | Кафедра | Ответственный | РПД | Статус |
|----|--|----|-------|------------------|------|------|------|---------|------------------|-------|---------------|
| 1 | 651961 Адаптивные технологии в мониторинге химических соединений | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 28 | БЭиХ. | Газетдинов Р.Р. | 4054 | Не утверждена |
| 2 | 651964 Актуальные аспекты динамической биохимии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 62 | БЭиХ. | Онина С.А. | 28 | Не утверждена |
| 3 | 651921 Аналитическая химия | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 2,3 | 3 | 248 | БЭиХ. | Газетдинов Р.Р. | 9624 | Не утверждена |
| 4 | 651924 Безопасность жизнедеятельности | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 1 | 30 | БЭХ | Тамбовцев К.А. | 12689 | Не утверждена |
| 5 | 651927 Биология с основами экологии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 3 | 1 | 60 | БЭХ | Шмелев Н.А. | 6259 | Не утверждена |
| 6 | 651923 Биоорганическая химия | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 80 | БЭиХ. | Козлова Г.Г. | 150 | Не утверждена |
| 7 | 651925 Введение в нанохимию и нанотехнологию | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 36 | БЭиХ. | Сивкова Г.А. | 8546 | Не утверждена |
| 8 | 651928 Высокомолекулярные соединения | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 52 | БЭиХ. | Онина С.А. | 3402 | Не утверждена |
| 9 | 651976 Документационное обеспечение научно-исследовательской работы студентов по профилю | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 3 | 1 | 10 | Фил | Петровская Н.Ю. | 10245 | Не утверждена |
| 10 | 651965 Избранные главы органической химии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 62 | БЭиХ. | Козлова Г.Г. | 9646 | Не утверждена |
| 11 | 651930 Иностранный язык | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1,2 | 4 | 134 | РГФил | Рахманова И.Ю. | 133 | Не утверждена |
| 12 | 651932 Информатика | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 2 | 98 | ИиЭ | Русинов А.А. | 3067 | Не утверждена |
| 13 | 651934 История | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 1 | 42 | ИФИСГН | Александров А.П. | 4454 | Не утверждена |
| 14 | 651926 История и методология химии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 2 | 1 | 54 | БЭиХ | Сивкова Г.А. | 58 | Не утверждена |

В верхнем левом углу окна программы появляется кнопка «Отчетные формы учебного плана», выбираем нужную форму, например, Аннотации дисциплин

ACS (v44.12) Учебная часть Деканат Кафедра Сотрудник Администрирование Справочники

Дисциплины ▾

Тип дисциплины
Дисциплина ▾

Кафедра
Все ▾

Статус дисциплины
Импортированные планы (отме ▾

Статус РПД
Все ▾

Отображение
Построчно ▾

Факультет
биологии и химии ▾

Форма обучения
Очная ▾

Учебный план
12361/X15ОБХ ▾

Сотрудник

Начало наименования курса

Список дисциплин и РПД ответственного за ООП

Отчетные формы учебного плана ▾

- Аннотации дисциплин
- Карты компетенций
- Информационно-библиотечное обеспечение
- Материально-техническое обеспечение
- Книгообеспечение

| # | Наименование | Фт | Форма | План | Курс | Сем | Часы | | | | | |
|----|--|----|-------|------------------|------|-----|------|--------|------------------|-------|---------------|------------|
| 1 | 651961 Адаптивные технологии в мониторинге химических соединений | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 28 | | | | | |
| 2 | 651964 Актуальные аспекты динамической биохимии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 62 | | | | | |
| 3 | 651921 Аналитическая химия | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 2,3 | 3 | 248 | БЭИХ | Газетдинов Р.Р. | 9624 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 4 | 651924 Безопасность жизнедеятельности | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 1 | 30 | БЭХ | Тамбовцев К.А. | 12689 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 5 | 651927 Биология с основами экологии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 3 | 1 | 60 | БЭХ | Шмелев Н.А. | 6259 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 6 | 651923 Биоорганическая химия | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 80 | БЭиХ. | Козлова Г.Г. | 150 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 7 | 651925 Введение в нанохимию и нанотехнологию | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 36 | БЭиХ. | Сивкова Г.А. | 8546 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 8 | 651928 Высокомолекулярные соединения | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 52 | БЭиХ. | Онина С.А. | 3402 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 9 | 651976 Документационное обеспечение научно-исследовательской работы студентов по профилю | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 3 | 1 | 10 | Фил | Петровская Н.Ю. | 10245 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 10 | 651965 Избранные главы органической химии | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 4 | 1 | 62 | БЭиХ. | Козлова Г.Г. | 9646 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 11 | 651930 Иностранный язык | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1,2 | 4 | 134 | РГФил | Рахманова И.Ю. | 133 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 12 | 651932 Информатика | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 2 | 98 | ИиЭ | Русинов А.А. | 3067 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |
| 13 | 651934 История | БФ | ОДО | 12361/ X15ОБХ | 1 | 1 | 42 | ИФИСГН | Александров А.П. | 4454 | Не утверждена | ■■■■■■■■■■ |

Открываем вордовский файл, который загрузился. Проверяем все ли дисциплины и **практики присутствуют в нем и все ли корректно заполнено**

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ БАШГУ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«Утверждаю»
Декан инженерно-технологического факультета

«__» _____ 20__ г.

**Аннотации
рабочих программ дисциплин (модулей)**

Направление подготовки (Специальность)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(цифр, название направления)

Направленность (специализация) подготовки
Технология, Безопасность жизнедеятельности

Программа подготовки
прикладного бакалавриата

Квалификация выпускника
Бакалавр

1. Дисциплина

«Безопасность жизнедеятельности» Б1.Б.01

| | |
|---|---|
| Цель изучения дисциплины | Сформировать у студентов систему знаний о ведущих повреждающих факторах внешней среды, их воздействии на жизнь и здоровье человека, о методах оценки возникающих состояний и тактике поведения в различных экстремальных ситуациях. |
| Формируемые компетенции | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-9; ОПК-6 |
| Место дисциплины в структуре ОП | Дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части. Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре. |
| Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах | Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачётные единицы 72 академических часа |
| Содержание дисциплины (модуля) | Организация безопасности жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации |

2. Дисциплина

«Возрастная анатомия, физиология и гигиена» Б1.Б.02

| | |
|--------------------------|--|
| Цель изучения дисциплины | На основе системного подхода ознакомить обучающихся с основами научных знаний о целостности организма человека, сформировать понимание общих и наиболее важных закономерностей функционирования организма в различные возрастные периоды жизнедеятельности и аспектов гигиенического обеспечения деятельности организма. В процессе изучения курса студенты наряду с теоретическими знаниями приобретают навыки и умения, необходимые им в |
|--------------------------|--|