

# 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	ИФИСГН	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	ИФИСГН	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 ▾

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/ X150BX	4	1	28					
2	651964 Актуальные аспекты динамической биохимии	БФ	ОДО	12361/ X150BX	4	1	62					
3	651921 Аналитическая химия	БФ	ОДО	12361/ X150BX	2,3	3	248	БЭИХ	Газетдинов Р.Р.	9624	Не утверждена	■■■■■■■■■■
4	651924 Безопасность жизнедеятельности	БФ	ОДО	12361/ X150BX	1	1	30	БЭХ	Тамбовцев К.А.	12689	Не утверждена	■■■■■■■■■■
5	651927 Биология с основами экологии	БФ	ОДО	12361/ X150BX	3	1	60	БЭХ	Шмелев Н.А.	6259	Не утверждена	■■■■■■■■■■
6	651923 Биоорганическая химия	БФ	ОДО	12361/ X150BX	4	1	80	БЭиХ.	Козлова Г.Г.	150	Не утверждена	■■■■■■■■■■
7	651925 Введение в нанохимию и нанотехнологию	БФ	ОДО	12361/ X150BX	4	1	36	БЭиХ.	Сивкова Г.А.	8546	Не утверждена	■■■■■■■■■■
8	651928 Высокомолекулярные соединения	БФ	ОДО	12361/ X150BX	4	1	52	БЭиХ.	Онина С.А.	3402	Не утверждена	■■■■■■■■■■
9	651976 Документационное обеспечение научно-исследовательской работы студентов по профилю	БФ	ОДО	12361/ X150BX	3	1	10	Фил	Петровская Н.Ю.	10245	Не утверждена	■■■■■■■■■■
10	651965 Избранные главы органической химии	БФ	ОДО	12361/ X150BX	4	1	62	БЭиХ.	Козлова Г.Г.	9646	Не утверждена	■■■■■■■■■■
11	651930 Иностранный язык	БФ	ОДО	12361/ X150BX	1,2	4	134	РГФил	Рахманова И.Ю.	133	Не утверждена	■■■■■■■■■■
12	651932 Информатика	БФ	ОДО	12361/ X150BX	1	2	98	ИиЭ	Русинов А.А.	3067	Не утверждена	■■■■■■■■■■
13	651934 История	БФ	ОДО	12361/ X150BX	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
--------------------------	--