

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Мехатронных станочных систем

название кафедры

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

(наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки (специальность)

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль)

"Оборудование, инструменты и процессы механической и
физико-технической обработки"

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения *очная*

УФА 2015 год

Исполнитель: _____



ст.преподаватель Амиров Р.Ф.

Должность

Фамилия И. О.

Заведующий кафедрой: _____



Мунасытов Р.А.

Фамилия И.О.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Введение в специальность*» является дисциплиной *вариативной* части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «20» октября 2015 г. №1170.

Цели освоения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление с объектами и задачами профессиональной деятельности, основными знаниями, навыками и умениями, содержанием обучения и структурой основной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"

Задачи:

- Сформировать знания о назначении, составе и принципах работы основных видов технологического оборудования машиностроительного производства
- Сформировать представление у студентов о современном уровне оснащения машиностроительной промышленности современным технологическим оборудованием.

Примечание: цели и задачи освоения дисциплины копируются из рабочей программы учебной дисциплины

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций. Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетен-	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	ОПК-1	– основных видов деятельности, которыми предстоит заниматься обучающемуся после окончания вуза; – основных знаний, умений и навыков, которые обучающийся должен получить по окончании вуза;	– понимать социальную значимость своей будущей профессии; – знать основные направления своего после-вузовского саморазвития; – знать основные сферы будущей профессиональной деятельности	– понимания своей будущей профессии; – анализа путей своего саморазвития
2	способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	ПК-1	– основных видов деятельности, которыми предстоит заниматься по профилю подготовки;	– понимать социальную значимость своей будущей профессии; – знать основные направления своего после-вузовского саморазвития;	– понимания своей будущей профессии; – анализа путей своего саморазвития

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально -техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.