

План приёма в филиал УрФУ, в Верхней Салде (бюджетные места).

Код направления	Наименование направления	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	ИТОГО
22.03.02	Металлургия	25	25	50
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	20	20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	20	20
ИТОГО:		25	65	90



Уральский
федеральный
университет
филиал в г. Верхняя Салда

22.03.02 Metallurgy

образовательная программа «Металлургия титана» в рамках базовой кафедры «Металлургия титана»

В рамках направления 22.03.02 «Металлургия» осуществляется подготовка выпускников к производственной деятельности в области подготовки минерального природного и техногенного сырья, получения сплавов на основе железа, а также их обработки, при которой изменяются химический состав и структура металлов (сплавов) для достижения определенных свойств. Технологические процессы и устройства для переработки минерального и техногенного сырья, производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них; процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций; исследование процессов, материалов, продукции и устройств; проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели; производственные, проектные и научные подразделения.

15.03.02 Технологические машины и оборудование

В рамках направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» осуществляется подготовка выпускников – инженеров-механиков – к производственной деятельности, связанной с обслуживанием технологического оборудования, электро-, гидро- и пневмоприводов для реализации производственных процессов; наладкой, настройкой, регулированием и опытной проверкой машин, приводов, систем, различных комплексов, технологического оборудования и программных средств; подготовкой технической документации на его ремонт.

15.03.05 Constructor - technological support of machine building production

В рамках направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» осуществляется подготовка бакалавров: к производственно-технологической деятельности по организации и совершенствованию производственных процессов в условиях продуктово-технологических изменений; к проектной деятельности для решения инновационных технологических задач, связанных с расчетом и проектированием деталей и узлов машиностроительных конструкций и технологии их изготовления; к участию в составе творческого коллектива в научно-исследовательских разработках в области машиностроительного производства и их внедрении в производство; к организационно-управленческой деятельности в качестве исполнителя или руководителя программ инновационного развития машиностроительных производств к консалтинговой деятельности в качестве представителя машиностроительных предприятий, инжиниринговых, лизинговых фирм и дистрибьюторов соответствующего профиля, занимающегося продвижением машиностроительной продукции на российском и мировом рынке.

Перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам по направлениям подготовки реализуемым филиалом в 2021 году.

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания по дисциплинам	Минимальные баллы
22.03.02	Металлургия	1. Математика (профильный уровень)	39
15.03.02	Технологические машины и оборудование	2. На выбор: Информатика и ИКТ Физика	44 39
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3. Русский язык	40

для очной и очно-заочной формы обучения



Контактные телефоны:

Дополнительную информацию можно получить по контактными телефонам

Отборочная комиссия: (34345) 5-01-73

+7-982-727-64-48

Приемная директора: (34345) 5-04-69

Учебная часть: (34345) 5-04-61

E-mail : filial.vsalda@urfu.ru

Адрес официальной группы филиала в Vk :



Адрес сайта филиала :



Уральский
федеральный
университет
филиал в г.Верхняя Салда



Филиал УрФУ в Верхней Салде

АБИТУРИЕНТ - 2021

