

Информация о сроке действия государственной аккредитации образовательной программы, о языках, на которых осуществляется образование (обучение)

Код специальности, наименование профессии Уровень образования Форма обучения

08.03.01	Строительство	бакалавриат	заочная
6 месяцев 09.03.01	23.12.2025 Информатика и вычислительная техника	русский бакалавриат	очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная
6 месяцев 15.03.05	23.12.2025 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	русский бакалавриат	очная
6 месяцев 24.05.01	23.12.2025 Проектирование, производство, эксплуатация ракет и ракетно-космических аппаратов	русский	очная
6 месяцев 38.03.01	23.12.2025 Экономика	русский бакалавриат	заочная
6 месяцев 15.04.05	23.12.2025 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	русский	очная
3 месяца	русский		

Сведения о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы (при наличии)

Сведения о коде специальности Сведения о направлении Сведения о номере государственного реестра

Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
-------------	-------------	-------------	-------------

Информация по образовательным программам

Код специальности, наименование профессии Уровень образования Форма обучения

08.03.01

[Строительство](#)

Бакалавриат

Заочная

[ООП 2017](#)

[ООП 2018](#)

[ООП 2019](#)

[ЛИ ООП 2019](#)

[ООП 2020](#)

[ЛИ ООП 2020](#)

[УП 2017](#)

[УП 2018](#)

[УП 2019](#)

[УП 2020](#) [РПД](#) [КУГ](#) [ГИА](#) [ЛИ ГИА 2019](#) [ЛИ ГИА 2020](#) [ПП](#) [ЛИ ПП 2019](#) [ЛИ ПП 2020](#) Нет

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

08.03.01

[Строительство](#)

Бакалавриат

Очная

[ООП 2021](#)

[УП 2021](#)

[РПД](#)

[ГИА](#)

[ПП](#)

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

09.03.01

[Информатика и вычислительная техника](#)

Бакалавриат

Очная

[ООП 2018](#)

[ООП 2020](#)

[ЛИ ООП 2020](#)

[ООП 2021](#)

[УП 2018](#)

[УП 2020](#)

[УП 2021](#)

[РПД](#)

[КУГ](#)

[ГИА](#)

[ЛИ ГИА 2020](#)

[ПП](#)

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

09.03.01

[Информатика и вычислительная техника](#)

Бакалавриат

Заоч

[ООП 2021](#)

[УП 2020](#)

[УП 2021](#)

[РПД](#)

[КУГ](#)

[ГИА](#)

[ПП](#)

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

15.03.05

[Конструкторско-технологическое обеспечение](#)

[машиностроительных производств](#)

Бакалавриат

Очная

[ООП 2017](#)

[ООП 2018](#) [ООП 2021](#) [УП 2017](#) [УП 2018](#) [УП 2019](#) [УП 2020](#) [УП 2021](#) [РПД](#) [КУГ](#) [ГИА](#)

[ПП](#)

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

15.03.05

[Конструкторско-технологическое обеспечение](#)

[машиностроительных производств](#)

Бакалавриат

Очно-заоч

[ООП 2017](#)

ООП 2018 ООП 2021 УП 2017 УП 2018 УП 2020 УП 2021 РПД КУГ ГИА ПП Нет	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная
ООП 2017 ООП 2018 ООП 2021 УП 2017 УП 2018 УП 2019 УП 2021 РПД КУГ ГИА ПП Нет	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалитет	Очная
ООП 2018 ООП 2021					
УП 2016 УП 2017 УП 2018 УП 2019 УП 2020 УП 2021					
РПД					
КУГ					
ГИА					
ПП					
Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.		38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная ○
ОП 2017 ООП 2018 ООП 2021 УП 2017 УП 2018 УП 2021 РПД КУГ ГИА ПП Нет	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.	38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очно-заочная ○
ОП 2017 ООП 2018 ООП 2021 УП 2021 РПД КУГ ГИА ПП Нет	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.	38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная ○
ОП 2017					

[ООП 2018](#) [ООП 2021](#) [УП 2017](#)

[УП 2018](#)

[УП 2019](#) [УП 2020](#) [РПД](#) [КУГ](#) [ГИА](#) [ПП](#) Нет

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

15.04.05

[Конструкторско-технологическое обеспечение](#)

[машиностроительных производств](#)

Магистратура

Очно-заоч

[ООП 2021](#)

[УП 2021](#) [РПД](#) [КУГ](#) [ГИА](#) [ПП](#) Нет

[Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.](#)

Информация по адаптированным образовательным программам

Адаптированные ОП в ОО не реализуются в связи с отсутствием лиц с ОВЗ, желающих обучаться по АОП

Адаптированные образовательные программы не реализуются. Адаптированные образовательные программы не реализуются.

Адаптированные образовательные программы не реализуются.

Адаптированные образовательные программы не реализуются.

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

[Адаптированные образовательные программы не реализуются](#)

Информация о численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц

Информация обновлена 01.01.2021

Код специальности, напри	Наименование профессии	Уровень образования	Формы обучения	Численность обучающихся
08.03.01	Строительство	бакалавриат	заочная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	заочная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная	

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических аппаратов

38.03.01 Экономика бакалавриат заочная

Информация о результатах приема по каждой профессии, специальности

Код Наименование специальности, уровня образования и формы обучения

бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации средств физических и (или) юридических лиц

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических аппаратов

38.03.01 Экономика бакалавриат заочная

Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления

Код специальности, направление подготовки, уровень образования, форма обучения

переведено в другие образовательные организации

08.03.01 Строительство бакалавриат заочная

09.03.01 Информатика и вычислительная техника бакалавриат очная

09.03.01 Информатика и вычислительная техника бакалавриат заочная

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных п бакалавриат очная

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных п бакалавриат очная

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр	бакалавриат	заочная
24.05.01	Проектирование, производство, эксплуатация ракет и ракетно-космич	бакалавриат	заочная
38.03.01	Экономика	бакалавриат	заочная

Информация по образовательным программам (направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности)

Специальность, направление подготовки, наименование бакалавриата, заочная форма обучения, наименование научной базы (наименование организации, в рамках которой осуществляется научная деятельность)

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства	бакалавриат	заочная
24.05.01	Проектирование, производство, эксплуатация ракет и ракетно-космической техники	бакалавриат	заочная
09.03.01	Информатика	высшее образование – бакалавриат	заочная

Финишные методы обработки.
 Автоматизированные системы управления технологическими процессами.
 Математическое моделирование процессов резания.
 Лаборатория исследования процессов резания.
 Лаборатория автоматизации производственных процессов.
 Именная лаборатория АО "Воткинский завод" конструкторско-технологической подготовки производства.
 Лаборатория технологической оснастки машиностроительного производства.
 Лаборатория материаловедения.
 Лаборатория электротехники и электромеханики.
 Композиционные материалы в ракетной технике.
 Вихревые технологии в машиностроении.
 Технологии получения труднообрабатываемых материалов.
 Лаборатория сопротивления материалов и испытания элементов ракетной техники.
 Именная лаборатория конструирования ракет АО "Воткинский завод".
 Лаборатория технологической оснастки машиностроительного производства.
 Лаборатория элементов ракетной техники.
 Лаборатория основ ракетной техники.
 Лаборатория электротехники и электромеханики.

Лаборатория систем автоматизированного проектирования.

Именная лаборатория АО "Воткинский завод" конструкторско-технологической подготовки произв

Лаборатория автоматизации производства вычислительных машин и систем в области разработки

08.03.01 Строительство высшее образование – Разработка и исследован

Разработка приводов на базе нетрадиционных передач зацеплением.

Оптимизация строительных конструкций и конструкций технологической оснастки.

Разработка технологии. Доступ к информационным ресурсам: e-library, Scopus, Web of Science.

Лаборатория деталей машин и механизации строительства.

Лаборатория Технологий строительства и проектирования объектов в области разработки

38.03.01 Экономика высшее образование – Бакалавриат и управление

Бережливое производство. Доступ к информационным ресурсам: e-library, Scopus, Web of Science.

Лаборатория "Финансовый менеджмент" в области разработки