Приложение 1

08.04.01 Строительство (Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации)

Количество мест для приема на обучение на 2020-2021 уч.год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Направление подготовки (специальности) | Всего | Количество мест | | |
| Целевой прием | Общие условия (бюджет) | По договорам об оказании платных образовательных услуг |
| очное | | |
| 08.04.01 | Строительство (Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации) | 15 | 2 | 8 | 5 |

**Контакты приемной комиссии:** 8 800 700 57 71

[**Подача Заявления о приеме on-line**](https://pk-mag.tyuiu.ru/app;jsessionid=05800C1CD3FE301937A4C13C8AA4F5BB?bc=c1fa3ea40287a1d2a2de51e3bdcfd039&service=bcs&site=354076277976)

**Прием документов**

с 15 мая 2020 по 6 августа 2020 (на основные конкурсные места)

с 15 мая 2020 по 28 июля 2020 (на льготные места)

**Вступительные испытания**

Прохождение вступительных испытаний с 23 июня 2020 по 20 августа 2020 (Электронное тестирование)

Минимальное количество баллов, необходимое для поступления на обучение по программам магистратуры 24 балла

*Программа вступительных испытаний:*

08.04.01 «Строительство» программа «**Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации»** Экзаменационная работа состоит из одной части, включающей в себя 25 заданий с выбором ответа. На выполнение вступительного испытания отводится 30 минут. За каждый правильный ответ абитуриент получает 4 балла. За неверный ответ по каждому вопросу или за его отсутствие выставляется 0 баллов. Баллы, набранные за каждый правильный ответ. Сумма набранных баллов является итоговой оценкой по общеобразовательному предмету. Методы статического расчета, определения напряжений и деформаций балок, ферм и рам. Полевые и лабораторные методы определения физико-механических свойств грунтов. Проектирование фундаментов, в том числе, глубокого заложения. Современные типы пролетных строений и опорных частей транспортных сооружений. Деформационные швы конструкций транспортных сооружений. Основные положения расчета железобетонных конструкций. Конструктивные требования к проектированию железобетонных конструкций мостов и путепроводов. Теоретические основы формообразования, основы расчета металлических конструкций. Металлические конструкции мостов и искусственных сооружений на транспорте различного назначения, принципы проектирования. Структура работ по эксплуатации инженерных сооружений в транспортном строительстве. Современные технологии строительства мостов.

**Учет индивидуальных достижений поступающих при приёме на обучение**

1. Публикации

1.1. Публикация в журналах: - публикация в научном журнале, включённом в реферативную (библиографическую, информационную) базу данных: Scopus, Web of Science, Springer, Chemical Abstracts, AGRIS – **10** баллов,

1.2. - публикация в научном журнале, включённом в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации – 5 баллов

Подтверждающий документ: Цифровой идентификатор объекта, копии страниц, содержащие информацию: об издании, содержание и первого листа публикации

2. Наличие интеллектуальной собственности – **10** баллов.

- патент на изобретение

- патент на полезную модель

- патент на промышленный образец

- свидетельство о государственной регистрация базы данных

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

Подтверждающий документ: копия патента и/или интеллектуальной свидетельства о государственной регистрации.

3. Наличие действующего международного языкового сертификата – 10 баллов.

- TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

- IELTS (International English Наличие Language Testing System)

- TestDaF (Test Deutsch als международного Fremdsprache fur auslandische Studienbewerber)

- DALF (Diplome approfondi de langue fran^aise) - DELF (Diplome d'etudes en langue franpaise)

Подтверждающие документы: - копии на языке оригинала, а также на русском языке[[1]](#footnote-1).

4. Наличие диплома (сертификата) победителя – 100 баллов.

- Федерального Интернет- экзамена для выпускников бакалавриата (золотой Наличие диплома

сертификат);

- олимпиады студентов «Я - профессионал» (золотой медалист);

- олимпиады «Я - магистр» (диплом победителя)

подтверждающие документы

Приложение 1

08.04.01 Строительство (Цифровое строительство)

Количество мест для приема на обучение на 2020-2021 уч.год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Направление подготовки (специальности) | Всего | Количество мест | | |
|  | Целевой прием | Общие условия (бюджет) | По договорам об оказании платных образовательных услуг |
| очное | | | |
| 08.04.01 | Строительство (Цифровое строительство) | 15 | 2 | 8 | 5 |

**Контакты приемной комиссии:** 8 800 700 57 71

[**Подача Заявления о приеме on-line**](https://pk-mag.tyuiu.ru/app;jsessionid=05800C1CD3FE301937A4C13C8AA4F5BB?bc=c1fa3ea40287a1d2a2de51e3bdcfd039&service=bcs&site=354076277976)

**Прием документов**

с 15 мая 2020 по 6 августа 2020 (на основные конкурсные места)

с 15 мая 2020 по 28 июля 2020 (на льготные места)

**Вступительные испытания**

Прохождение вступительных испытаний с 23 июня 2020 по 20 августа 2020 (Электронное тестирование)

Минимальное количество баллов, необходимое для поступления на обучение по программам магистратуры 24 балла

*Программа вступительных испытаний:*

**В документе, выложенном на сайте ТИУ, НЕТ программы вступительных испытаний по «Цифровому строительству»**

**Учет индивидуальных достижений поступающих при приёме на обучение**

1. Публикации

1.1. Публикация в журналах: - публикация в научном журнале, включённом в реферативную (библиографическую, информационную) базу данных: Scopus, Web of Science, Springer, Chemical Abstracts, AGRIS – **10** баллов,

1.2. - публикация в научном журнале, включённом в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации – 5 баллов

Подтверждающий документ: Цифровой идентификатор объекта, копии страниц, содержащие информацию: об издании, содержание и первого листа публикации

2. Наличие интеллектуальной собственности – **10** баллов.

- патент на изобретение

- патент на полезную модель

- патент на промышленный образец

- свидетельство о государственной регистрация базы данных

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

Подтверждающий документ: копия патента и/или интеллектуальной свидетельства о государственной регистрации.

3. Наличие действующего международного языкового сертификата – 10 баллов.

- TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

- IELTS (International English Наличие Language Testing System)

- TestDaF (Test Deutsch als международного Fremdsprache fur auslandische Studienbewerber)

- DALF (Diplome approfondi de langue fran^aise) - DELF (Diplome d'etudes en langue franpaise)

Подтверждающие документы: - копии на языке оригинала, а также на русском языке[[2]](#footnote-2).

4. Наличие диплома (сертификата) победителя – 100 баллов.

- Федерального Интернет- экзамена для выпускников бакалавриата (золотой Наличие диплома

сертификат);

- олимпиады студентов «Я - профессионал» (золотой медалист);

- олимпиады «Я - магистр» (диплом победителя)

подтверждающие документы

1. Документы, выполненные на иностранном языке, предоставляются с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. [↑](#footnote-ref-1)
2. Документы, выполненные на иностранном языке, предоставляются с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. [↑](#footnote-ref-2)