График подготовки и защиты ВКР направления бакалавриата

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика»

5 курс, форма обучения - заочная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ГИА | Руководитель ВКР | Ф.И.О.студента | Вид контрольной точки | Площадка для взаимодествия |
| 1.Подготовка ВКР – 12.05.2020 г. – 14.06.2020 г.2.Предварительная защита ВКР – 16.06.2020 г.3.Защита ВКР – 20 июня2020 г. | к.т.н.,Соловьев П.В. | 1. Мишарин Артём Александрович
2. Юркин Никита Иванович
3. Янин Илья Викторович
 | 1. Состояние вопроса и постановка задачи исследования ВКР.2. Характеристика теплоэнергетического оборудованияна объекте исследования.3. Теплоэнергетические и гидравлические расчеты. Результаты исследования.**до 28.05.2020 г.**4. Вопросы охраны труда и техники безопасности.5. Заключение. Библиографический список. Приложения.**до 05.06.2020 г** 6. Подготовка доклада и презентационных материалов. 7. Предъявление ВКР руководителю. 8.Представление комплекта документов к ВКР. Предварительная защита - **16.06.2020г.** | Личные кабинеты студентов и преподавателей |

График подготовки и защиты ВКР направления бакалавриата

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика»

5 курс, форма обучения - заочная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ГИА | Руководитель ВКР | Ф.И.О. студента | Вид контрольной точки | Площадка для взаимодействия |
| 1.Подготовка ВКР – 12.05.2020 г. – 14.06.2020 г.2.Предварительная защита ВКР – 16.06.2020 г.3.Защита ВКР – 20 июня 2020 г. | к.т.н.,Андронов А.В. | 1.Калинин Михаил Дмитриевич2.Калинин Иван Дмитриевич3. Матвейчук Степан Викторович | 1. Состояние вопроса и постановка задачи исследования ВКР.2. Характеристика теплоэнергетического оборудования на объекте исследования.3. Теплоэнергетические и гидравлические расчеты. Результаты исследования.до 28.05.2020 г.4. Вопросы охраны труда и техники безопасности.5. Заключение. Библиографический список. Приложения.до 05.06.2020 г 6. Подготовка доклада и презентационных материалов. 7. Предъявление ВКР руководителю. 8. Представление комплекта документов к ВКР. Предварительная защита - 16.06.2020 г. | Личные кабинеты студентов и преподавателей |

График подготовки и защиты ВКР направления бакалавриата

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика»

5 курс, форма обучения - заочная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ГИА | Руководитель ВКР | Ф.И.О. студента | Вид контрольной точки | Площадка для взаимодействия |
| 1.Подготовка ВКР – 12.05.2020 г. – 14.06.2020 г.2.Предварительная защита ВКР – 16.06.2020 г.3.Защита ВКР – 20 июня 2020 г. | Ст. препод. Бушуев С.К. | 1. Бацула Константин Владимирович2. Мальцев Алексей Львович | 1. Состояние вопроса и постановка задачи исследования ВКР.2. Характеристика теплоэнергетического оборудования на объекте исследования.3. Теплоэнергетические и гидравлические расчеты. Результаты исследования.до 28.05.2020 г.4. Вопросы охраны труда и техники безопасности.5. Заключение. Библиографический список. Приложения.до 05.06.2020 г 6. Подготовка доклада и презентационных материалов. 7. Предъявление ВКР руководителю. 8. Представление комплекта документов к ВКР. Предварительная защита - 16.06.2020 г. | Личные кабинеты студентов и преподавателей |