



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Егорьевский технологический институт (филиал)
федерального государственного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)

П Р И К А З

г. Егорьевск

№ 147-с/с

11.11.2020 г.

Об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на 2020/2021 учебный год, на основании протокола заседания Учёного Совета института от 11.11.2020 г. № 3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ обучающихся 4 курса очной формы обучения по направлению подготовки бакалавров 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль – Технология машиностроения) с защитой выпускных квалификационных работ на кафедре технологии, оборудования и автоматизации машиностроительных производств в июне 2021 года:

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Номер студенческого билета	Индекс учебной группы	Код направления	Профиль	Тема	Руководитель (должность, ФИО)
1	Алексеев	Антон	Борисович	17/01	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления ступицы зубчатой КМ-2-4713 барабана мостового крана	к.т.н., доцент Драгина О.Г.
2	Балашова	Анастасия	Игоревна	18/89	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Применение метода конечных элементов для анализа прочностных характеристик деталей гидроцилиндра линии формирования легковых радиальных шин	к.т.н., доцент Белов П.С.

3	Балеев	Александр	Дмитриевич	17/02	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологической документации по изготовлению червяка станка для гибки арматурной стали СГА-1	к.т.н., доцент Куприянова О.П
4	Брехов	Владислав	Олегович	18/49	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка методики выбора инструмента для токарной обработки на станках с ЧПУ при изготовлении ведомой шестерни дифференциала Т25-2403096	к.т.н., доцент Белов П.С
5	Давыдова	Марина	Сергеевна	17/20	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса обработки кронштейна заднего ГС526.151.05	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
6	Джураев	Алишер	Абдурахмонович	17/05	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса обработки оси рычагов 4Д4992.18-1	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
7	Дорофеев	Сергей	Геннадьевич	17/60	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса крана 024.004 термоупаковочной машины	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
8	Евдокимов	Максим	Игоревич	17/06	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: <i>Разработка технологической документации для изготовления редуктора тягового привода электровоза ЭП20.</i> Проектирование технологических процессов изготовления зубчатого колеса и сборки редуктора.	к.т.н., доцент Белов П.С
9	Жуков	Захар	Владимирович	17/08	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления фиксатора К800-1.11 для технологической оснастки радиально-сверлильного станка	к.т.н., доцент Драгина О.Г.
10	Калимулин	Вячеслав	Львович	17/09	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления гайки СР 6-8.12-22 станка рейсмусового одностороннего	к.т.н., доцент Куприянова О.П

11	Карасев	Дмитрий	Михайлович	17/11	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: <i>Разработка технологической документации для изготовления редуктора тягового привода электровоза ЭП20.</i> Разработка технологического процесса изготовления опорной ступицы.	к.т.н., доцент Белов П.С.
12	Князев	Владислав	Валерьевич	17/12	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки детали - ось 8ТС.205.219 в условиях автоматизированного проектирования	к.т.н., доцент Куприянова О.П.
13	Крышкин	Александр	Сергеевич	18/101	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса обработки втулки 53Е20.31.014	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
14	Кузнецова	Ирина	Витальевна	17/61	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления вала 5А352П.22.034 с использованием САПР	к.т.н., доцент Драгина О.Г.
15	Масягин	Илья	Сергеевич	17/13	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: <i>Разработка технологической документации для изготовления деталей двигателя Д-36 самолета ЯК-42.</i> Разработка участка механической обработки стакана коробки приводов.	к.т.н., доцент Белов П.С.
16	Никитин	Федор	Вячеславович	17/21	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование участка механической обработки зубчатых колёс коробки распределения движения зубофрезерного полуавтомата 53А11	к.т.н., доцент Драгина О.Г.
17	Пышкин	Олег	Романович	17/22	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование группового технологического процесса изготовления направляющих пуансона LWVRB.3195	к.т.н., доцент Драгина О.Г.

18	Рассказова	Анастасия	Алексеевна	17/91	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления рычага 53А50.42.011 с использованием САПР	к.т.н., доцент Драгина О.Г.
19	Семенов	Антон	Михайлович	17/109	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: Разработка технологической документации для изготовления деталей двигателя Д-36 самолета ЯК-42. Автоматизация технологического процесса механической обработки крышки коробки приводов	к.т.н., доцент Белов П.С.
20	Тулицын	Андрей	Алексеевич	17/17	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Технологическое обеспечение технологического процесса изготовления корпуса уплотнения Н23.455.002 центробежного насоса	к.т.н., доцент Куприянова О.П
21	Федяшин	Павел	Сергеевич	16/12	БК-171	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологической документации по изготовлению поршень-рейки ШНКФ 454361 120/071-10	к.т.н., доцент Куприянова О.П

2 Нормоконтроль выпускных квалификационных работ поручить старшему преподавателю кафедры ТоиАМП Махову С.Л.

Утвердить учебную нагрузку Махова С.Л. в объеме 21 часа и произвести оплату на почасовой основе по расценкам, принятым в институте после предоставления сведений о выполненной работе.

Директор

М.С. Рубан

Визы согласования:

Начальник ОРО (ЕД)

« 11 » 11 2020

Л.С. Французова

Зав. кафедрой ТоиАМП

« 11 » 11 2020

О.Г. Драгина

Начальник ПФО

« 11 » 11 2020

В.В. Мешко