



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

01.12.2020г.

№ 163-С/С

г. Егорьевск

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

П Р И К А З Ы В А Ю:

1 Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ обучающихся 5 курса заочной 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	Арефьев	Сергей	Алексеевич	16/230	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления фланца производственной линии VIO-LA-11	к.т.н., доцент Белов П.С.

2	Беляков	Павел	Анатолевич	17/72	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус розетки», входящей в состав кабельной сети изделия	к.т.н., доцент Караваев Я.С.
3	Гусев	Никита	Михайлович	16/78	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Технологическое обеспечение технологического процесса изготовления рычага ВСН-350NC2.34.171	старший преподаватель Макаров В.А.
4	Денисов	Михаил	Николаевич	16/229	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления червяка 600V.22.211 многоцелевого станка	старший преподаватель Макаров В.А.
5	Джашеев	Максим	Демидович	17/19	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологической оснастки для производства кронштейна 53A11.22.012	старший преподаватель Макаров В.А.
6	Евдокимов	Андрей	Александрович	16/228	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологии и средств технологического оснащения для изготовления вала линии по производству гигиенических прокладок ASTR-341	к.т.н., доцент Белов П.С.
7	Зубков	Антон	Сергеевич	16/227	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: Разработка технологической документации для изготовления вертикального цилиндрического редуктора машины JGF18/6. Проектирование технологических процессов изготовления зубчатого колеса и сборки редуктора с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.
8	Иванин	Евгений	Сергеевич	18/18	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления зубчатой втулки привода винтового конвейера	старший преподаватель Окунева Л.С.
9	Ивушкин	Андрей	Андреевич	17/66	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса механической обработки полумуфты демпферного соединения привода с механизмами	старший преподаватель Никифоров Д.Ю.

10	Исаева	Вероника	Алексеевна	16/247	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Разработка конструкторско-технологической документации для изготовления деталей «кронштейн» узла изделия транспортной площадки	к.т.н., доцент Караваев Я.С.
11	Исаева	Виолетта	Алексеевна	17/73	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления детали «бугель такелажный» для крепления изделия при транспортировке	к.т.н., доцент Караваев Я.С.
12	Карпачев	Артем	Алексеевич	17/79	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование участка механической обработки деталей машины КЗК-10К с разработкой технологии изготовления детали ось КЗК-10-120995	старший преподаватель Мамуров Т.У.
13	Клейменов	Николай	Александрович	16/200	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Разработка конструкторско-технологической документации для изготовления вала К605.00.079 двигателяльного привода	старший преподаватель Макаров В.А.
14	Ключиков	Александр	Константинович	16/191	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: Разработка технологической документации для изготовления насосного агрегата. Проектирование технологических процессов изготовления муфты и сборки насосного агрегата	старший преподаватель Окунева Л.С.
15	Колчина	Екатерина	Михайловна	17/53	БК-16-з	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №3: Разработка технологической документации для изготовления токоприемника ТПЭ21 системы отопления железнодорожных вагонов. Разработка технологического процесса изготовления детали «гнездо».	к.т.н., доцент Караваев Я.С.

16	Лысов	Игорь	Александрович	15/71	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления червяка 6Р11Ф3.24.204 редуктора	старший преподаватель Макаров В.А.
17	Миннувалеев	Родион	Радинович	16/202	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологии изготовления детали втулка и моделирование процесса механической обработки на станке с ЧПУ с применением CAD/CAM систем.	старший преподаватель Мамуров Т.У.
18	Музалевская	Дарья	Николаевна	17/40	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №3: Разработка технологической документации для изготовления токоприемника ТПЭ21 системы отопления железнодорожных вагонов. Разработка технологического процесса изготовления детали «колодка».	к.т.н., доцент Караваев Я.С.
19	Никифорова	Ксения	Сергеевна	17/39	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №3: Разработка технологической документации для изготовления токоприемника ТПЭ21 системы отопления железнодорожных вагонов. Разработка технологического процесса изготовления детали «накладка».	к.т.н., доцент Караваев Я.С.
20	Панфилов	Павел	Алексеевич	16/190	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления фланца крепления топливного насоса высокого давления	старший преподаватель Никифоров Д.Ю.
21	Ромашко	Михаил	Сергеевич	16/192	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: Разработка технологической документации для изготовления насосного агрегата. Проектирование участка механической обработки муфты	старший преподаватель Окунева Л.С.

22	Семячкин	Константин	Николаевич	16/210	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления полумуфты упругой втулочно-пальцевой муфты	старший преподаватель Никифоров Д.Ю.
23	Синицын	Андрей	Юрьевич	16/265	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вала роботизированного транспортно-гусеничного шасси	старший преподаватель Никифоров Д.Ю.
24	Смыслов	Антон	Валерьевич	16/184	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вал-шестерни конического редуктора задвижки 1511-100-К3	к.т.н., доцент Белов П.С.
25	Становов	Павел	Сергеевич	16/226	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: <i>Разработка технологической документации для изготовления вертикального цилиндрического редуктора машины JGF18/6.</i> Разработка технологического процесса изготовления и монтажа вала редуктора	к.т.н., доцент Белов П.С.
26	Татарин	Данил	Юрьевич	16/197	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления фланца 5A140.32.013	старший преподаватель Окунева Л.С.
27	Титков	Евгений	Александрович	17/13	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления шестерни промежуточной 260-1006240 с проектирование средств автоматизации производственного процесса.	к.т.н., доцент Белов П.С.
28	Турусов	Иван	Алексеевич	16/264	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса механической обработки вала каретки привода станка 53A50	старший преподаватель Никифоров Д.Ю.
29	Хохлов	Дмитрий	Геннадьевич	16/225	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологических процессов изготовления оправки и сборки приспособления для производства деталей производственных линий VIOLA	к.т.н., доцент Белов П.С.

30	Чудин	Артём	Сергеевич	16/220	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование участка механической обработки фланца ЕЗ105.31.046 суппортной стойки зубофрезерного автомата	старший преподаватель Окунева Л.С.
31	Шкуратов	Алексей	Владимирович	16/207	БК-16-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления фланца токарного станка с ЧПУ 160НТ.23.006.	к.т.н., доцент Шехорин В.К.

2 Нормоконтроль выпускных квалификационных работ поручить старшему преподавателю кафедры ТИиАМП Макарову В.А.

Утвердить учебную нагрузку Макарова В.А. в объеме 31 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)

«27» 11 2020

Л.С. Французова

Зав. кафедрой ТИиАМП

«24» 11 2020

О.Г. Драгина

Начальник ПФО

«27» 11 2020

В.В. Мешко