

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области

«Физико-технический колледж»

ПРИКАЗ

23.03.2021 г.

г. Долгопрудный

№ 37/046

О назначении руководителей дипломных проектов студентам выпускных групп 2020-2021 учебного года

В связи с проведением в 2021 году итоговой государственной аттестации студентов ГБПОУ МО «Физико-технический колледж»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить руководителями и рефензентами дипломных проектов по следующим специальностям очного и очно-заочного отделений:

1. 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для студентов групп АТ-4-1 и АТ-4-2

Руководитель: Козловский Александр Юрьевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

Рецензент: Писковацкий Андрей Анатольевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-конструктор

1	Егоров Владислав Витальевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «стрингер» с годовой программой выпуска 150тыс.шт.
2	Клименко Леонид Юрьевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «крышка» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
3	Малинин Артем Алексеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «кронштейн» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.
4	Кулагин Георгий Алексеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «стрингер» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.
5	Саховский Михаил Владимирович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 200 тыс.шт.

Руководитель: Писковацкий Андрей Анатольевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-конструктор

Рецензент: Козловский Александр Юрьевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

1	Бабурин Егор Александрович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «панель» с годовой программой выпуска 250 тыс. шт.
2	Кузнецов Антон Викторович	Спроектировать технологическую оснастку для сборки «нервюра» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
3	Минаев Григорий Михайлович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «крышка» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.
4	Виниченко Сергей Александрович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «нервюра» с годовой программой выпуска 80 тыс. шт.
5	Свирин Максим Олегович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «крышка» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.

Руководитель: Филатов Александр Борисович – преподаватель первой категории, специальность – инженер-электромеханик, к.т.н.

Рецензент: Онищенко Наталия Александровна – преподаватель первой категории, специальность – инженер-механик, к.п.н.

1	Гелебан Сергей Михайлович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «кронштейн» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
2	Калиничева Ирина Антоновна	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «панель» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.
3	Манжосов Александр Дмитриевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «крышка» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
4	Мелешкин Роман Геннадьевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «кронштейн» с годовой программой выпуска 480 тыс. шт.
5	Некрасов Георгий Андреевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «скоба» с годовой программой выпуска 250 тыс. шт.
6	Пономарев Михаил Вячеславович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «панель» с годовой программой выпуска 500 тыс. шт.
7	Фадеев Лаврентий Михайлович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «стрингер» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
8	Емельянов Никита Михайлович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «нервюра» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.

Руководитель: Онищенко Наталия Александровна – преподаватель первой категории, специальность - инженер-механик, к.п.н.

Рецензент: Филатов Александр Борисович – преподаватель первой категории, специальность – инженер-электромеханик, к.т.н.

1	Егоров Кирилл Владиславович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
2	Башилин Никита Алексеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «нервюра» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.
3	Лагунов Алексей Валерьевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «стрингер» с годовой программой выпуска 300 тыс.шт.
4	Филатов Роман Евгеньевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «уголок» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
5	Корявов Андрей Денисович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «уголок» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
6	Матросов Валерий Денисович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «уголок» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
7	Федоров Святослав Павлович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «хомут» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.

8 Яцков Никита Владим	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «кронштейн» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
--------------------------	---

Руководитель: Конев Павел Александрович – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

Рецензент: Шурыгин Сергей Юрьевич – ведущий инженер-технолог ПАО ДНПП

1	Кострыкин Борис Петрович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «скоба» с годовой программой выпуска 250 тыс. шт.
2	Смолев Данила Анатольевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «панель» с годовой программой выпуска 350 тыс. шт.
3	Смолев Никита Анатольевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «стрингер» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
4	Швабин Кирилл Романович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «хомут» с годовой программой выпуска 180 тыс. шт.
5	Липилин Михаил Сергеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «нервюра» с годовой программой выпуска 500 тыс. шт.
6	Розиков Дониёр Ихтиёр Угли	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «уголок» с годовой программой выпуска 360 тыс. шт.
7	Свищев Иван Сергеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 520 тыс. шт.
8	Чебасов Иван Андреевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «накладка» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.

Руководитель: Шурыгин Сергей Юрьевич – ведущий инженер-технолог ПАО ДНПП **Рецензент: Конев Павел Александрович** – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

1	Иванов Александр Алексеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «хомут» с годовой программой выпуска 100 тыс. шт.
2	Левин Иван Дмитриевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 50 тыс. шт.
3	Малков Тимур Ширзадович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «хомут» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.
4	Новиков Даниил Талехович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «кронштейн» с годовой программой выпуска 300 тыс. шт.
5	Приходько Родион Витальевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «скоба» с годовой программой выпуска 520 тыс. шт.
6	Тюрвеев Илья Иванович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 200 тыс.шт.
7	Быков Александр Алексеевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «скоба» с годовой программой выпуска 200 тыс. шт.
8	Левдин Никита Олегович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «профиль» с годовой программой выпуска 320 тыс. шт.

Руководитель: Толчин Денис Олегович – инженер ПАО «Аэрофлот», специальность – инженер-механик

Рецензент: Козловский Александр Юрьевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

1

1	Крымский Кирилл Александрович	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «панель» с годовой программой выпуска 150 тыс. шт.
2	Мадянов Никита Евгеньевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «уголок» с годовой программой выпуска 150 тыс. шт.
3	Башкатов Иван Валерьевич	Спроектировать технологическую оснастку для изготовления детали «крышка» с годовой программой выпуска 400 тыс. шт.

2. 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» для студентов группы ОТП-4-1

Руководитель: Богомолов Александр Владимирович – преподаватель высшей категории, специальность – инженер электронной техники

Рецензент: Копытин Николай Алексеевич – ведущий инженер-конструктор ПАО ДНПП

1	Артемьев Вадим Юрьевич	Программирование отверстия на станке HEIDENHAIN с ПУ для обрабатываемой детали «Пуансон-матрица»
2	Брагин Андрей Евгеньевич	Автоматизация производства сверлильной, токарной, фрезерной и проволочной обработок
3	Зуев Илья Евгеньевич	Разработка программ на электроэрозионном оборудовании Ultracut детали «Пуансон-матрица»
4	Кагирин Кирилл Дмитриевич	Программа наладки и подпрограммы приспособления для детали «Пуансон»
5	Кошеваров Сергей Алексеевич	Программирование автоматизированного оборудования Sodic, HEIDENHAIN, Ultracut
6	Курохтин Артём Денисович	Моделирование в CAM-системах Elcam, Sprutcam, Fikus Visualcam детали «Пуансонодержатель»
7	Матвеев Артём Викторович	Программирование в САМ-системе для проволочных станков детали «Пуансонодержатель»
8	Ураков Руслан Базарбаевич	Электроэрозионная обработка на станках HEIDENHAIN внешних поверхностей детали «Пуансонодержатель»

Руководитель: Козловский Александр Юрьевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер электронной техники

Рецензент: Брызгалов Дмитрий Сергеевич – заместитель начальника отдела ПАО ДНПП

1	Экснер Всеволод Олегович	Обработка детали «Пуансон» на станке Супердрель и Ultracut
2	Мусатов Максим Алексеевич	Разработка управляющей программы по изготовлению пресс форм из пластика низкой плотности на настольной фрезерной машине MDX-20
3	Цыганков Данила Сергеевич	Автоматическая система передачи информации с помощью беспилотного летательного аппарата

Руководитель: Леонтенко Ольга Витальевна – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-физик

Рецензент: Козьминых Валерий Аркадьевич – доцент, к.ф.м.н. МФТИ

1	Бабий	M
	Андрей Юрьевич	Методика расчета модуля автомобильных весов

2	Дмитриев Данила Андреевич	Снижение ущерба при сварке роботизированными технологическими комплексами
3	Кулага Кирилл Сергеевич	Облачные технологии в сфере IT-индустрии
4	Лапинский Никита Анатольевич	Ленточный конвейер с устройством для разгрузки насыпных липких грузов
5	Малыгин Виталий Александрович	Сравнение двух методик определения зависимости износа
6	Мурару Константин Флоринович	Построение программной траектории робота по данным от сопровождающего дрона
7	Перелётов Дмитрий Алексеевич	Управление движением шагающего робота с упругими звеньями
8	Чиков Иван Сергеевич	Способ обеспечения устойчивости гоночных автомобилей при прохождении поворотов

Руководитель: Фаязов Илхамжан Мухаммаджанович, преподаватель высшей категории, специальность — инженер-физик, специальность — экономист-менеджер, к.ф.м.н.

Рецензент: Брызгалов Дмитрий Сергеевич – заместитель начальника отдела ПАО ДНПП

1	Бочкарев Константин Григорьевич	Разработка управляющих программ по изготовлению крышки клапана ТКШ для станков с ЧПУ посредством системы PowerMILL
2	Мостаков Роман Александрович	Разработка управляющих программ по изготовлению деталей для программных станков посредством системы PowerMILL
3	Рагимханов Артем Юрьевич	Разработка управляющих программ по изготовлению корпуса клапана ТКШ для станков с ЧПУ посредством системы PowerMILL
4	Титов Константин Юрьевич	Разработка управляющей программы по изготовлению пресс форм из пластика низкой плотности на настольной фрезерной машине MDX-20
5	Чеглатонев Дмитрий Васильевич	Разработка управляющей программы по изготовлению пресс форм из пластика низкой плотности на настольной фрезерной машине MDX-20

Руководитель: Фаязов Илхамжан Мухаммаджанович, преподаватель высшей категории, специальность — инженер-физик, специальность — экономист-менеджер, к.ф.м.н.

Рецензент: Гуляев Петр Михайлович – главный конструктор по аэросистемам ДКБА

1	Комстачев Илья Александрович	Моделирование 3d объектов клапана ТКШ на основе полигональных моделей
2	Толчин Максим Олегович	Проектирование изготовления клапана ТКШ на основе аддитивных технологий
3	Шипов Данила Андреевич	Расчет соответствия объектов клапана ТКШ на основе полигональных моделей

3. 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» для студентов группы ОДЛ-3-2

Руководитель: Катаев Виталий Анатольевич – преподаватель первой категории, к.т.н., доцент по кафедре предпринимательства, маркетинга и менеджмента, специальность - экономист-менеджер

Рецензент: Шатаев Юрий Александрович – ведущий технолог отдела графика движения поездов Главного Вычислительного Центра ОАО «РЖД»

1	Виноградова Надежда Игоревна	Зонирование складских помещений на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
2	Литвяков Артем Максимович	Организация перевозок лома черных и цветных металлов автомобильным транспортом на примере АО «ПЕТРОМАКС»
3	Немова Юлия Олеговна	Управление логистическими затратами на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
4	Николаева Яна Андреевна	Повышение эффективности деятельности склада на основе принципов бережливого производства на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
5	Поленина Екатерина Евгеньевна	Внедрение принципов «зеленой» логистики в организацию на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
6	Сергеева Екатерина Александровна	Применение инновационных технологий в организации на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
7	Сергеева Юлия Алексеевна	Совершенствование логистических процессов на складе на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
8	Ситников Сергей Сергеевич	Применение ключевых показателей эффективности в деятельность склада на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»

Руководитель: Шатаев Юрий Александрович — ведущий технолог отдела графика движения поездов Главного Вычислительного Центра ОАО «РЖД» Рецензент: Закирова Ирина Александровна - преподаватель первой категории, специальность - экономист

1	Кошелев Вячеслав Витальевич	Повышение эффективности складской деятельности на основе использования современных технологий на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
2	Лесник Богдан Андреевич	Снижение транспортных расходов 3 PL провайдера на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
3	Орлова Юлия Анатольевна	Управление процессами сервисного обслуживания 3 PL провайдера на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
4	Подофалюк Кристина Александровна	Совершенствование системы управления складскими операци ями на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
5	Серёгин Кирилл Дмитриевич	Особенности организации автомобильных перевозок на примере ООО «ФОБОС ГРУНТ»
6	Шаповалов Артем Артурович	Повышение эффективности работы персонала склада на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
7	Черноглазкина Ирина Михайловна	Рационализация парка подвижного состава логистической организации на примере ООО «АэроСиб»
8	Романов Дмитрий Романович	Повышение конкурентоспособности логистического предприятия на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»

Руководитель: Нечаев Станислав Викторович - главный менеджер отдела организации работы резерва проводников АО Транспортная компания "Гранд Сервис Экспресс", специальность - экономист

Рецензент: Катаев Виталий Анатольевич – преподаватель первой категории, к.т.н., доцент по кафедре предпринимательства, маркетинга и менеджмента, специальность - экономист-менеджер

1	Ангельчева Ульяна Евгеньевна	Внедрение электронного документооборота в организацию на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
2	Валицкая Екатерина Константиновна	Автоматизация процессов складирования на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
3	Воронина Светлана Сергеевна	Управление процессами перемещения и хранения грузов на складе предприятия на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
4	Горновой Клим Максимович	Взаимосвязь логистики и маркетинга в деятельности предприятия на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
5	Даньшин Игорь Андреевич	Организация адресного хранения на складе на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
6	Демичева Евгения Денисовна	Применение логистического аутсорсинга в организации на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
7	Ерохина Юлия Александровна	Управление информационными потоками организации на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»
8	Каштанова Алиса Александровна	Формирование системы контроллинга в организации на примере АО «ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК»

4. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» для студентов группы БК-3-88, БК-5-89

Руководитель: Ломаковская Татьяна Юрьевна — преподаватель высшей категории, специальность — инженер-механик, к.т.н.

Рецензент: Сафонова Татьяна Ивановна – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-экономист

1	Атюнина Екатерина Андреевна	Анализ основных средств предприятия АО «УК Жилой дом»
2	Базыленко Руслан Русланович	Анализ бухгалтерской отчетности предприятия на примере ООО «Спорт форум»
3	Грицук Александр Александрович	Анализ затрат на производство и реализацию продукции ООО «Спорт форум»
4	Середина Марина Михайловна	Анализ бухгалтерского баланса предприятия на примере ООО «Питон»
5	Смотрова Елизавета Дмитриевна	Анализ финансовых результатов предприятия ООО УК «Тимирязевская»
6	Шахназарян Милена Кареновна	Анализ трудовых ресурсов предприятия ООО «Спорт форум»
7	Харюткина Екатерина Андреевна	Анализ финансовой деятельности предприятия ЗАО «Гутим»
8	Дыненкова Марина Валерьевна	Анализ собственного капитала ООО «ДК Трейд Групп»

Руководитель: Сафонова Татьяна Ивановна - преподаватель высшей категории, специальность - инженер-экономист

Рецензент: Наволокина Ирина Николаевна – преподаватель, специальность – инженерэкономист

1	Евсеева Анастасия Сергеевна	Бухгалтерский учет расчетов с персоналом по оплате труда на примере ИП «Гришанов Павел Николаевич»
2	Иванова	Учет и анализ основных средств на примере ООО ЧОП
	Александра Николаевна	«Питон»

3	Каширина Виолетта Александровна	Учет и аудит денежных средств на предприятии на примере ЗАО «Гутим»
4	Мелихова Ирина Дмитриевна	Бухгалтерский учет поступления, выбытия, перемещения, амортизации, инвентаризации основных средств на примере ООО «Технопарк»
5	Погосян Элина Антоновна	Учет и контроль за наличием и движением денежных средств на примере ООО «Русь Трейд»
6	Пиявкина Екатерина Олеговна	Учет и анализ собственного капитала предприятия ПАО «Протон»
7	Гайжевская Наталья Дмитриевна	Анализ бухгалтерской отчетности ООО «Стройдор»
8	Ярова Валерия Олеговна	Анализ платежеспособности и диагностика банкротства предприятия ПАО «Авто-Транс»

Руководитель: Наволокина Ирина Николаевна – преподаватель, специальность – инженер-экономист

Рецензент: Ломаковская Татьяна Юрьевна – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик, к.т.н.

1	Афанасьева Анастасия Сергеевна	Расчеты по налогу на доходы физических лиц на примере ООО «ГидроРем Проект плюс»
2	Шилова Мария Алексеевна	Бухгалтерский и налоговый учет ОС на примере ООО «Медон»
3	Попов Егор Александрович	Формирование бухгалтерской отчетности на примере ООО «Инновация»
4	Сафаров Тимур Мансум оглы	Выбор объекта налогообложения при УСН на примере ИП «Леонов А.Н.»
5	Вострикова Кристина Юрьевна	Анализ финансового состояния ООО «Колор Фри»
6	Идрисова Гюлюзар Хидировна	Расчет налога на добавленную стоимость на примере ООО «Артурс СПА Отель»
7	Кондратьев Валерий Дмитриевич	Анализ и аудит основных средств предприятия ПАО «Стрела»
8	Ярославцев Владислав Олегович	Финансовые результаты деятельности на примере ООО «Славич»

Руководитель: Кудрина Ольга Ивановна – преподаватель, главный бухгалтер ООО «Тяга»

Рецензент: Наволокина Ирина Николаевна - преподаватель, специальность — инженерэкономист

1	Абдурасули Кайюб	Учет расчетов по налогу на прибыль на примере ООО «Тяга»
2	Хачатрян Диана Юрьевна	Учет основных средств в свете изменения законодательства на примере ООО «Дол-Хлеб»
3	Колесниченко Карина Романовна	Составление бухгалтерского баланса на примере ООО «Март»
4	Антоненко Дарья Александровна	Определение финансового результата деятельности ООО «Коралл»
5	Мадянов Михаил Александрович	Определение налога на прибыль на примере ООО «Капитель»

Руководитель: Крылова Виктория Юрьевна - преподаватель, ведущий бухгалтер ООО «Рекультивация карьеров»

Рецензент: Кудрина Ольга Ивановна – преподаватель, главный бухгалтер ООО «Тяга»

1	Артемьев Николай Александрович	Аудит дебиторской и кредиторской задолженности ООО «Луч»
2	Койка Елизавета Викторовна	Учет расчетов с персоналом на примере ООО « Ресурс»
3	Бондарь Дарья Витальевна	Взносы в бюджетные и внебюджетные фонды на примере ИП Краснов С.О. (резка стекла - багетная мастерская)
4	Гаджиев Эмин Фархадович	Учет расчетов по налогу на прибыль организации на примере ООО «Квартал»
5	Киргизбоев Санжар Зокирович	Составление бухгалтерской отчетности на примере ООО «Агропромресурс»
6	Черний Алла Юрьевна	Формирование бухгалтерской отчетности предприятия на примере ООО «ЛАБИРИНТ. РУ»
7	Пономарев Ростислав Игоревич	Составление бухгалтерского баланса на примере ООО «Флагман»
8	Семенова Елена Борисовна	Заполнение формы 2 бухгалтерской отчетности на примере ООО «Форум»

5. 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» для студентов группы ТП-6-2

Руководитель: Ткаченко Евгения Владимировна - преподаватель первой категории, специальность — инженер-механик, к.т.н.

Рецензент: Козловский Александр Юрьевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-механик

1	Ильичев Арсений Борисович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.04 в условиях мелкосерийного производства
2	Михайлов Максим Дмитриевич	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.07 в условиях мелкосерийного производства

Руководитель: Белкин Александр Васильевич – преподаватель, специальность - инженер-технолог ПАО ДНПП

Рецензент: Кузнецов Андрей Юрьевич - ведущий инженер-технолог ПАО ДНПП

1	Савельев Антон Юрьевич	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.11 в условиях мелкосерийного
		производства

Руководитель: Брызгалов Дмитрий Сергеевич — заместитель начальника отдела 241 ПАО ДНПП

Рецензент: Анзон Людмила Евгеньевна - инженер-конструктор первой категории отдела 242 ПАО ДНПП

1 Бугорков Антон Олегович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.02 в условиях мелкосерийного производства
------------------------------	--

manul

2	Маевский Юрий Юрьевич	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.05 в условиях мелкосерийного производства
3	Маслов Данил Николаевич	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.06 в условиях мелкосерийного производства
4	Моткова Елена Сергеевна	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.08 в условиях мелкосерийного производства
5	Наимов Шахзод Рустамович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.09 в условиях мелкосерийного производства
6	Парсегов Михаил Рантикович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.10 в условиях мелкосерийного производства
7	Солоха Алексей Михайлович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.12 в условиях мелкосерийного производства
8	Цоцорина Дарина Владимировна	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.13 в условиях мелкосерийного производства

Руководитель: Писковацкий Андрей Анатольевич – преподаватель высшей категории, специальность – инженер-конструктор I категории ПАО ДНПП, к.т.н. Рецензент: Иванов Дмитрий Николаевич - начальник испытательного отдела ПАО ДНПП

1	Бабинцев Дмитрий Владимирович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.01 в условиях мелкосерийного производства
2	Иванов Максим Дмитриевич	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.03 в условиях мелкосерийного производства
3	Чеботинка Думитру	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.14 в условиях мелкосерийного производства
4	Шахворостов Алексей Александрович	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.15 в условиях мелкосерийного производства
5	Шахворостова Мария Викторовна	Спроектировать участок механического цеха по обработке детали ФТКЗ.150215.ДП2021.16 в условиях мелкосерийного производства

Директор

А.А. Летуновский