

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 57

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-501-51з направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аминов Олег Игоревич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
2.	Вакилов Рустам Зуфарович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
3.	Валиахметов Евгений Александрович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
4.	Глухов Владимир Михайлович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
5.	Глухов Илья Андреевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
6.	Ехлаков Алексей Алексеевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
7.	Зайцев Сергей Николаевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
8.	Красноперов Антон Андреевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
9.	Мурыгин Сергей Васильевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
10.	Орлов Константин Михайлович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
11.	Сергеев Андрей Александрович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
12.	Чулочников Евгений Николаевич	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
13.	Шарычев Владимир Леонидович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
14.	Якупов Ильдар Маратович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.
15.	Янбеков Максим Александрович	Стройгенплан (на примере объекта)	Арбузова Т.В.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 58

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-501-51з направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Металлические конструкции включая сварку»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КИ/КР, научный консультант
1.	Аминов Олег Игоревич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №01	Спиридонов С.В.
2.	Вакилов Рустам Зуфарович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №02	Спиридонов С.В.
3.	Валиахметов Евгений Александрович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №03	Спиридонов С.В.
4.	Глухов Владимир Михайлович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №04	Спиридонов С.В.
5.	Глухов Илья Андреевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №05	Спиридонов С.В.
6.	Ехлаков Алексей Алексеевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №06	Спиридонов С.В.
7.	Зайцев Сергей Николаевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №07	Спиридонов С.В.
8.	Красноперов Антон Андреевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №08	Спиридонов С.В.
9.	Мурыгин Сергей Васильевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №09	Спиридонов С.В.
10.	Орлов Константин Михайлович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №10	Спиридонов С.В.
11.	Сергеев Андрей Александрович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №11	Спиридонов С.В.
12.	Чулочников Евгений Николаевич	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №12	Спиридонов С.В.
13.	Шарычев Владимир Леонидович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №13	Спиридонов С.В.
14.	Якупов Ильдар Маратович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №14	Спиридонов С.В.
15.	Янбеков Максим Александрович	«Проектирование конструкций балочной площадки» Вариант №15	Спиридонов С.В.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 59

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-501-513 направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аминов Олег Игоревич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №01	Спиридонов С.В.
2.	Вакилов Рустам Зуфарович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №02	Спиридонов С.В.
3.	Валиахметов Евгений Александрович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №03	Спиридонов С.В.
4.	Глухов Владимир Михайлович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №04	Спиридонов С.В.
5.	Глухов Илья Андреевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №05	Спиридонов С.В.
6.	Ехлаков Алексей Алексеевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия «Вариант №06	Спиридонов С.В.
7.	Зайцев Сергей Николаевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия «Вариант №07	Спиридонов С.В.
8.	Красноперов Антон Андреевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №08	Спиридонов С.В.
9.	Мурыгин Сергей Васильевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №09	Спиридонов С.В.

10.	Орлов Константин Михайлович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №10	Спиридонов С.В.
11.	Сергеев Андрей Александрович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №11	Спиридонов С.В.
12.	Чулочников Евгений Николаевич	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №12	Спиридонов С.В.
13.	Шарычев Владимир Леонидович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия. Вариант №13	Спиридонов С.В.
14.	Якупов Ильдар Маратович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №14	Спиридонов С.В.
15.	Янбеков Максим Александрович	Расчет проектирования железобетонного марша и лестничной площадки. Расчет проектирования сборочной железобетонной плиты перекрытия Вариант №15	Спиридонов С.В.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 60

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-501-513 направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Основания и фундаменты»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аминов Олег Игоревич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 1	Т.П.Чепикова
2.	Вакилов Рустам Зуфарович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 2	Т.П.Чепикова
3.	Валиахметов Евгений Александрович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 3	Т.П.Чепикова
4.	Глухов Владимир Михайлович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 4	Т.П.Чепикова
5.	Глухов Илья Андреевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 5	Т.П.Чепикова
6.	Ехлаков Алексей Алексеевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 6	Т.П.Чепикова
7.	Зайцев Сергей Николаевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 7	Т.П.Чепикова
8.	Красноперов Антон Андреевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 8	Т.П.Чепикова
9.	Мурыгин Сергей Васильевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 9	Т.П.Чепикова
10.	Орлов Константин Михайлович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 10	Т.П.Чепикова
11.	Сергеев Андрей Александрович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 11	Т.П.Чепикова
12.	Чулочников Евгений Николаевич	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 12	Т.П.Чепикова
13.	Шарычев Владимир Леонидович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 13	Т.П.Чепикова
14.	Якупов Ильдар Маратович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 14	Т.П.Чепикова
15.	Янбеков Максим Александрович	«Проектирование фундаментов на естественном основании», вариант 15	Т.П.Чепикова

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 61

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-501-5103 направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Основы архитектуры»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Алимгулов Ильгам Замилевич	Жилой 16-этажный дом в г. Стерлитамак	Чепикова Т.П.
2.	Асылгареев Руслан Рамисович	Жилой 9-этажный дом в г. Москва	Чепикова Т.П.
3.	Банников Николай Николаевич	Жилой 16-этажный дом в г. Сарапул	Чепикова Т.П.
4.	Глазырин Олег Алексеевич	Жилой 16-этажный дом в г. Иркутск	Чепикова Т.П.
5.	Елистратов Дмитрий Петрович	Жилой 12-этажный дом в г. Вологда	Чепикова Т.П.
6.	Зайдуллин Айдар Радикович	Жилой 16-этажный дом в г. Сыктывкар	Чепикова Т.П.
7.	Комин Дмитрий Владимирович	Жилой 9-этажный дом в г. Барнаул	Чепикова Т.П.
8.	Малюгин Сергей Владимирович	Жилой 16-этажный дом в г. Новосибирск	Чепикова Т.П.
9.	Мухаметов Ильдар Мирзанурович	Жилой 9-этажный дом в г. Уфа	Чепикова Т.П.
10.	Пермяков Егор Дмитриевич	Жилой 12-этажный дом в г. Череповец	Чепикова Т.П.
11.	Сатаев Валерий Владикович	Жилой 12-этажный дом в г. Елабуга	Чепикова Т.П.
12.	Фомичев Александр Владимирович	Жилой 9-этажный дом в г. Набережные Челны	Чепикова Т.П.
13.	Хайбуллина Ирина Робертовна	Жилой 12-этажный дом в г. Зеленогорск	Чепикова Т.П.
14.	Хамидов Илдарь Ягфарович	Жилой 16-этажный дом в г. Санкт- Петербург	Чепикова Т.П.
15.	Шаймарданов Максим Ильвирович	Жилой 9-этажный дом в г. Нефтекамск	Чепикова Т.П.
16.	Шахудинов Никита Максимович	Жилой 2х-этажный дом в г. Тамбов	Чепикова Т.П.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 62

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-501-510з направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Основы технологии возведения зданий»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Алимгулов Ильгам Замилеви́ч	Составление технической карты и календарного плана. Вариант №16	Чепикова Т.П.
2.	Асылгареев Руслан Рамисови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №17	Чепикова Т.П.
3.	Банников Николай Николаевич	Составление технической карты и календарного плана Вариант №18	Чепикова Т.П.
4.	Глазырин Олег Алексееви́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №19	Чепикова Т.П.
5.	Елистратов Дмитрий Петрови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №20	Чепикова Т.П.
6.	Зайдуллин Айдар Радикови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №21	Чепикова Т.П.
7.	Комин Дмитрий Владимирови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №22	Чепикова Т.П.
8.	Малюгин Сергей Владимирови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №23	Чепикова Т.П.
9.	Мухаметов Ильдар Мирзанурови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №24	Чепикова Т.П.
10.	Пермяков Егор Дмитриеви́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №25	Чепикова Т.П.
11.	Сатаев Валерий Владикови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №26	Чепикова Т.П.
12.	Фомичев Александр Владимирови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №27	Чепикова Т.П.
13.	Хайбуллина Ирина Робертовна	Составление технической карты и календарного плана Вариант №28	Чепикова Т.П.
14.	Хамидов Илдарь Ягфарови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №29	Чепикова Т.П.
15.	Шаймарданов Максим Ильви́рович	Составление технической карты и календарного плана Вариант №30	Чепикова Т.П.
16.	Шахудинов Никита Максимови́ч	Составление технической карты и календарного плана Вариант №31	Чепикова Т.П.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 63

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-501-510з направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Алимгулов Ильгам Замилевич	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №01	Чепикова Т.П.
2.	Асылгареев Руслан Рамисович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №02	Чепикова Т.П.
3.	Банников Николай Николаевич	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №03	Чепикова Т.П.
4.	Глазырин Олег Алексеевич	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №04	Чепикова Т.П.
5.	Елистратов Дмитрий Петрович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №05	Чепикова Т.П.
6.	Зайдуллин Айдар Радикович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №06	Чепикова Т.П.
7.	Комин Дмитрий Владимирович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №07	Чепикова Т.П.
8.	Малюгин Сергей Владимирович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №08	Чепикова Т.П.
9.	Мухаметов Ильдар Мирзанурович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №09	Чепикова Т.П.
10.	Пермяков Егор Дмитриевич	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №10	Чепикова Т.П.
11.	Сатаев Валерий Владикович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №12	Чепикова Т.П.
12.	Фомичев Александр Владимирович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №13	Чепикова Т.П.
13.	Хайбуллина Ирина Робертовна	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №14	Чепикова Т.П.
14.	Хамидов Илдарь Ягфарович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №15	Чепикова Т.П.
15.	Шаймарданов Максим Ильвинович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №16	Чепикова Т.П.
16.	Шахудинов Никита Максимович	«Проектирование технологии изготовления несущих конструкций здания из монолитного блока» Вариант №16	Чепикова Т.П.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 64

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-501-51оз направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Основы водоснабжения и водоотведения»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Алимгулов Ильгам Замилевич	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 1	Чепикова Т.П.
2.	Асылгареев Руслан Рамисович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 2	Чепикова Т.П.
3.	Банников Николай Николаевич	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 3	Чепикова Т.П.
4.	Глазырин Олег Алексеевич	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 4	Чепикова Т.П.
5.	Елистратов Дмитрий Петрович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 5	Чепикова Т.П.
6.	Зайдуллин Айдар Радикович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 6	Чепикова Т.П.
7.	Комин Дмитрий Владимирович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 7	Чепикова Т.П.
8.	Малюгин Сергей Владимирович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 8	Чепикова Т.П.
9.	Мухаметов Ильдар Мирзанурович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 9	Чепикова Т.П.
10.	Пермяков Егор Дмитриевич	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 10	Чепикова Т.П.
11.	Сатаев Валерий Владикивич	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 11	Чепикова Т.П.
12.	Фомичев Александр Владимирович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 12	Чепикова Т.П.
13.	Хайбуллина Ирина Робертовна	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 13	Чепикова Т.П.
14.	Хамидов Илдарь Ягфарович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 14	Чепикова Т.П.
15.	Шаймарданов Максим Ильвирович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 15	Чепикова Т.П.
16.	Шахудинов Никита Максимович	Водоснабжение и водоотведение жилого здания. Вариант 15	Чепикова Т.П.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 65

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б22-501-5103 направления «08.03.01 Строительство» по дисциплине «Основы архитектуры»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Ахтариев Феликс Насимьянович	Проектирование 2х-этажного дома в г. Иваново	Чепикова Т.П
2.	Литовченко Александр Германович	Проектирование 2х-этажного дома в г. Пенза	Чепикова Т.П
3.	Мухаметов Вильдан Ильдарович	Проектирование 2х-этажного дома в г. Москва	Чепикова Т.П
4.	Сапожников Алексей Сергеевич	Проектирование 2х-этажного дома в г. Камбарка	Чепикова Т.П
5.	Третьяков Александр Алексеевич	Проектирование 2х-этажного дома в г. Тула	Чепикова Т.П
6.	Харин Вадим Викторович	Проектирование 2х-этажного дома в г. Сочи	Чепикова Т.П
7.	Шайхутдинова Милана Вячеславовна	Проектирование 2х-этажного дома в г. Челябинск	Чепикова Т.П

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 66

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-623-513 направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: по дисциплине «Промышленная экология»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Бадртдинов Айнур Альфисович	Промышленная экология в современном мире	Митрошина Л.А.
2.	Ванюшкин Станислав Владиславович	Разработка и внедрение новых систем в промышленной экологии	Митрошина Л.А.
3.	Вахитова Рената Альбертовна	Проблемы загрязнения	Митрошина Л.А.
4.	Врублевских Евгений Михайлович	Основы промышленной экологии	Митрошина Л.А.
5.	Загидуллин Артур Радикович	Промышленная экология. Безотходное производство	Митрошина Л.А.
6.	Зарипов Айрат Азаматович	Проблемы России в промышленной экологии. Пути их решения.	Митрошина Л.А.
7.	Имамутдинова Гульнара Магфурзяновна	Разработка замкнутых систем водного хозяйства и оборотного водоснабжения различных производств	Митрошина Л.А.
8.	Коробейников Антон Игоревич	Переработка отходов различных производств	Митрошина Л.А.
9.	Лобанова Надежда Васильевна	Полигоны для захоронения твердых бытовых отходов	Митрошина Л.А.
10.	Мерзляков Игорь Валерьевич	Очистка газов от диоксида серы, оксидов азота, галогенов, оксида углерода, сероводорода различными методами	Митрошина Л.А.
11.	Разяпова Диана Фаритовна	Обеззараживание сточных вод	Митрошина Л.А.
12.	Сайфуллин Ринат Шаехмуллович	Очистка и обезвреживание отходящих газов от пыли и аэрозоли различными методами	Митрошина Л.А.
13.	Стробыкин Тимофей Андреевич	Определение 2-хлорпропена в атмосферном воздухе	Митрошина Л.А.
14.	Тюлькина Татьяна Евгеньевна	Очистка сточных вод различными методами для конкретного предприятия	Митрошина Л.А.
15.	Фикс Андрей Иванович	Рециклизация твердых бытовых отходов	Митрошина Л.А.
16.	Хазиев Ильмир Альфирович	Разработка технологической схемы очистки сточных вод	Митрошина Л.А.
17.	Хакимов Артем Альбертович	Инженерная защита окружающей среды	Митрошина Л.А.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

15.08.2023г.

№ 67

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б19-623-51з направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: по дисциплине «Безопасность технологических процессов и оборудования»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Валиев Артем Андреевич	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте токаря	Мякишев А.А.
2.	Гоголева Анна Сергеевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте машиниста	Мякишев А.А.
3.	Губайдуллина Анастасия Мубаракжоновна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте фрезеровщика	Мякишев А.А.
4.	Закирова Анастасия Сергеевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте слесаря	Мякишев А.А.
5.	Калиуллина Виктория Валерьевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте сварщика,	Мякишев А.А.
6.	Колесникова Альбина Сергеевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте кровельщика	Мякишев А.А.
7.	Конокпаев Алексей Леонидович	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте монтажника	Мякишев А.А.
8.	Лихачева Елена Геннадьевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте электрика	Мякишев А.А.
9.	Маслов Никита Александрович	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте автослесаря	Мякишев А.А.
10.	Нигматуллина Альбина Сергеевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте крановщика	Мякишев А.А.
11.	Пермитин Тимур Дамирович	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте шахтера	Мякишев А.А.
12.	Сабилова Олеся Олеговна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте инженера-химика	Мякишев А.А.
13.	Ткаличева Анна Алексеевна	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте бортинера	Мякишев А.А.
14.	Харрасов Ринат Маликович	Безопасность технологических процессов и оборудования на рабочем месте станочника	Мякишев А.А.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 68

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б19-623-51з направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: по дисциплине «Пожаровзрывозащита»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КИ/КР, научный консультант
1.	Валиев Артем Андреевич	Характеристики пожаров (масштаб, продолжительность, температурный режим).	Мякишев А.А.
2.	Гоголева Анна Сергеевна	Нормативные критерии пожарной опасности материалов.	Мякишев А.А.
3.	Губайдуллина Анастасия Мубаракжоновна	Противопожарные требования при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений.	Мякишев А.А.
4.	Закирова Анастасия Сергеевна	Системы и способы предотвращения пожаров.	Мякишев А.А.
5.	Калиуллина Виктория Валерьевна	Пожарная и взрывная опасность электроустановок. Способы обеспечения безопасности	Мякишев А.А.
6.	Колесникова Альбина Сергеевна	Виды взрывов. Особенности развития процесса взрыва.	Мякишев А.А.
7.	Конокпаев Алексей Леонидович	Пожарная опасность территорий. Правила противопожарного режима Российской Федерации.	Мякишев А.А.
8.	Лихачева Елена Геннадьевна	Мобильные средства пожаротушения. Стационарные установки пожаротушения	Мякишев А.А.
9.	Маслов Никита Александрович	Эвакуация. Спасение людей на пожаре.	Мякишев А.А.
10.	Нигматуллина Альбина Сергеевна	Транспортировка, учет и выдача взрывчатых материалов.	Мякишев А.А.
11.	Пермитин Тимур Дамирович	Задачи аварийно-спасательных служб при подготовке к тушению пожаров и их ликвидации.	Мякишев А.А.
12.	Сабилова Олеся Олеговна	Противодымная и противовзрывная защита.	Мякишев А.А.
13.	Ткаличева Анна Алексеевна	Горение и взрывы газов, жидкостей и твердых веществ (окись углерода)	Мякишев А.А.
14.	Харрасов Ринат Маликович	Молниезащита. Актуальность применения.	Мякишев А.А.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 69

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-623-513 направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Балтыева Екатерина Радиловна	Влияние трудовой деятельности на организм человека, профилактика утомления.	Митрошина Л.А.
2.	Горбунов Максим Викторович	Гигиеническая оценка производственного шума.	Митрошина Л.А.
3.	Макаров Максим Рудольфович	Воздействие вредных производственных факторов на организм человека	Митрошина Л.А.
4.	Шангараев Павел Евгеньевич	Санитарно-гигиенические методы контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Митрошина Л.А.
5.	Шилько Анастасия Андреевна	Оценка условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса.	Митрошина Л.А.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 70

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-623-51з направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Горбунов Максим Викторович	Рассчитать зону опасного затопления для дачных участков при прорыве плотины высотой 30 метров и площадью проема слива воды 30м ²	Митрошина Л.А.
2.	Макаров Максим Рудольфович	Рассчитать зону опасного затопления для дачных участков при прорыве плотины высотой 30 метров и площадью проема слива воды 40м ²	Митрошина Л.А.
3.	Шангараев Павел Евгеньевич	Рассчитать зону опасного затопления для дачных участков при прорыве плотины высотой 30 метров и площадью проема слива воды 50м ²	Митрошина Л.А.
4.	Шилько Анастасия Андреевна	Рассчитать зону опасного затопления для дачных участков при прорыве плотины высотой 30 метров и площадью проема слива воды 60м ²	Митрошина Л.А.
5.	Горбунов Максим Викторович	Рассчитать зону защиты одиночного стержневого молниеотводы высотой 20 метров для зданий высотой 4 метра	Митрошина Л.А.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г.

№ 71

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б22-721-51 направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Методы компьютерного конструирования»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КИ/КР, научный консультант
1.	Васильева Ульяна Александровна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №1	Ларионов К.И.
2.	Гадельгареев Александр Максимович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №2	Ларионов К.И.
3.	Котлов Артем Александрович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №3	Ларионов К.И.
4.	Магомедов Руслан Исаевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №4	Ларионов К.И.
5.	Мазитов Руслан Разилевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №5	Ларионов К.И.
6.	Пономарева Светлана Андреевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №6	Ларионов К.И.
7.	Русских Владислав Антонович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №7	Ларионов К.И.
8.	Самохвалов Дмитрий Александрович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №8	Ларионов К.И.
9.	Столяров Максим Владиславович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №9	Ларионов К.И.
10.	Субботин Максим Витальевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №10	Ларионов К.И.
11.	Сударев Сергей Николаевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №11	Ларионов К.И.
12.	Шакиров Ильхам Искандарович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №12	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Распоряжение

15.08.2023г

№ 72

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-721-51 направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине ««Автоматизация производственных процессов»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Бабилов Кирилл Алексеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №033	Ларионов К.И.
2.	Бехтерев Егор Владимирович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №413	Ларионов К.И.
3.	Бехтерева Мария Юрьевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №133	Ларионов К.И.
4.	Лушников Ефим Сергеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №613	Ларионов К.И.
5.	Парамонова Ксения Дмитриевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №303	Ларионов К.И.
6.	Разумов Артем Андреевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №913	Ларионов К.И.
7.	Родыгина Кристина Павловна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №023	Ларионов К.И.
8.	Саидов Тимур Хафизович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №233	Ларионов К.И.
9.	Силиванов Максим Сергеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №123	Ларионов К.И.
10.	Старцев Арсений Владимирович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №223	Ларионов К.И.
11.	Цигвинцева Алина Александровна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №103	Ларионов К.И.
12.	Шиврин Антон Сергеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали №433	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Распоряжение

15.08.2023г

№ 73

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б20-721-51 направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Технология машиностроения»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Бабилов Кирилл Алексеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали №033	Ларионов К.И.
2.	Бехтерев Егор Владимирович	Разработка технологического процесса механической обработки детали №413	Ларионов К.И.
3.	Бехтерева Мария Юрьевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали №133	Ларионов К.И.
4.	Лушников Ефим Сергеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали №613	Ларионов К.И.
5.	Парамонова Ксения Дмитриевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали №303	Ларионов К.И.
6.	Разумов Артем Андреевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали №913	Ларионов К.И.
7.	Родыгина Кристина Павловна	Разработка технологического процесса механической обработки детали №023	Ларионов К.И.
8.	Саидов Тимур Хафизович	Разработка технологического процесса механической обработки детали №233	Ларионов К.И.
9.	Силиванов Максим Сергеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали №123	Ларионов К.И.
10.	Старцев Арсений Владимирович	Разработка технологического процесса механической обработки детали №223	Ларионов К.И.
11.	Цигвинцева Алина Александровна	Разработка технологического процесса механической обработки детали №103	Ларионов К.И.
12.	Шиврин Антон Сергеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали №433	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 74

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Нормирование точности»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Абрамов Владимир Валерьевич	Расчет размерных цепей. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
2.	Азиатцев Владислав Евгеньевич	Расчет размерных цепей. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
3.	Афанасьев Максим Андреевич	Расчет размерных цепей. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
4.	Бабкин Сергей Владимирович	Расчет размерных цепей. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
5.	Биянов Дмитрий Николаевич	Расчет размерных цепей. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
6.	Гареев Радмир Радикович	Расчет размерных цепей. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
7.	Ергунова Руфина Валирьевна	Расчет размерных цепей. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
8.	Завьялов Николай Николаевич	Расчет размерных цепей. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
9.	Мерзляков Виталий Вячеславович	Расчет размерных цепей. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
10.	Мурыгина Анна Михайловна	Расчет размерных цепей. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
11.	Мухин Даниил Дмитриевич	Расчет размерных цепей. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
12.	Петров Петр Геннадьевич	Расчет размерных цепей. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
13.	Пономарева Марина Олеговна	Расчет размерных цепей. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
14.	Сергеев Алексей Владимирович	Расчет размерных цепей. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
15.	Стерхов Алексей Юрьевич	Расчет размерных цепей. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
16.	Туров Егор Валерьевич	Расчет размерных цепей. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
17.	Хабибова Алиса Назиповна	Расчет размерных цепей. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.
18.	Шивырталова Полина Максимовна	Расчет размерных цепей. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
19.	Якунина Ильмира Фанисовна	Расчет размерных цепей. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.
20.	Якупова Гульнара Ришатовна	Расчет размерных цепей. Вариант №20	Тюкпиеков В.Н.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 75

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-52з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Нормирование точности»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аглямова Эльза Фидисовна	Расчет размерных цепей. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
2.	Брюхов Юрий Александрович	Расчет размерных цепей. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
3.	Верещук Анастасия Александровна	Расчет размерных цепей. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
4.	Землянская Злата Николаевна	Расчет размерных цепей. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
5.	Зиляева Алсу Илизаровна	Расчет размерных цепей. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
6.	Кузьмин Лев Дмитриевич	Расчет размерных цепей. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
7.	Липин Григорий Анатольевич	Расчет размерных цепей. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
8.	Мелихов Илья Анатольевич	Расчет размерных цепей. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
9.	Минязев Салават Ахнафович	Расчет размерных цепей. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
10.	Мухаметянов Вадим Надимович	Расчет размерных цепей. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
11.	Петрова Анастасия Валерьевна	Расчет размерных цепей. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
12.	Поляков Евгений Викторович	Расчет размерных цепей. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
13.	Ренке Александр Эдуардович	Расчет размерных цепей. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
14.	Смирнова Екатерина Константиновна	Расчет размерных цепей. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
15.	Сухов Евгений Алексеевич	Расчет размерных цепей. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
16.	Хабибов Ильгиз Ильясович	Расчет размерных цепей. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
17.	Хаиртдинов Айдар Ильдусович	Расчет размерных цепей. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.
18.	Хаиртдинов Артур Ильдусович	Расчет размерных цепей. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
19.	Хузина Регина Альбертовна	Расчет размерных цепей. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 76

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Методы компьютерного конструирования»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
13.	Абрамов Владимир Валерьевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №1	Ларионов К.И.
14.	Азиатцев Владислав Евгеньевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №2	Ларионов К.И.
15.	Афанасьев Максим Андреевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №3	Ларионов К.И.
16.	Бабкин Сергей Владимирович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №4	Ларионов К.И.
17.	Биянов Дмитрий Николаевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №5	Ларионов К.И.
18.	Гареев Радмир Радикович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №6	Ларионов К.И.
19.	Ергунова Руфина Валирьевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №7	Ларионов К.И.
20.	Завьялов Николай Николаевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №8	Ларионов К.И.
21.	Мерзляков Виталий Вячеславович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №9	Ларионов К.И.
22.	Мурыгина Анна Михайловна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №10	Ларионов К.И.
23.	Мухин Даниил Дмитриевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №11	Ларионов К.И.
24.	Петров Петр Геннадьевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №12	Ларионов К.И.
25.	Пономарева Марина Олеговна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №13	Ларионов К.И.
26.	Сергеев Алексей Владимирович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №14	Ларионов К.И.
27.	Стерхов Алексей Юрьевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №15	Ларионов К.И.
28.	Туров Егор Валерьевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №16	Ларионов К.И.
29.	Хабибова Алиса Назиповна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №17	Ларионов К.И.
30.	Шивырталова Полина Максимовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №18	Ларионов К.И.
31.	Якунина Ильмира Фанисовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №19	Ларионов К.И.
32.	Якупова Гульнара Ришатовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №20	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 77

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-523 направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Методы компьютерного конструирования»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аглямова Эльза Фидисовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №1	Ларионов К.И.
2.	Брюхов Юрий Александрович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №2	Ларионов К.И.
3.	Верещук Анастасия Александровна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №3	Ларионов К.И.
4.	Землянская Злата Николаевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №4	Ларионов К.И.
5.	Зиляева Алсу Илизаровна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №5	Ларионов К.И.
6.	Кузьмин Лев Дмитриевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №6	Ларионов К.И.
7.	Липин Григорий Анатольевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №7	Ларионов К.И.
8.	Мелихов Илья Анатольевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №8	Ларионов К.И.
9.	Минязев Салават Ахнафович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №9	Ларионов К.И.
10.	Мухаметянов Вадим Надимович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №10	Ларионов К.И.
11.	Петрова Анастасия Валерьевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №11	Ларионов К.И.
12.	Поляков Евгений Викторович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №12	Ларионов К.И.
13.	Ренке Александр Эдуардович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №13	Ларионов К.И.
14.	Смирнова Екатерина Константиновна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №14	Ларионов К.И.
15.	Сухов Евгений Алексеевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №15	Ларионов К.И.
16.	Хабибов Ильгиз Ильясович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №16	Ларионов К.И.
17.	Хаиртдинов Айдар Ильдусович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №17	Ларионов К.И.
18.	Хаиртдинов Артур Ильдусович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №18	Ларионов К.И.
19.	Хузина Регина Альбертовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №19	Ларионов К.И.
20.	Аглямова Эльза Фидисовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №20	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 78

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Абрамов Владимир Валерьевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
2.	Азиатцев Владислав Евгеньевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
3.	Афанасьев Максим Андреевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
4.	Бабкин Сергей Владимирович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
5.	Биянов Дмитрий Николаевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
6.	Гареев Радмир Радикович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
7.	Ергунова Руфина Валирьевна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
8.	Завьялов Николай Николаевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
9.	Мерзляков Виталий Вячеславович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
10.	Мурыгина Анна Михайловна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
11.	Мухин Даниил Дмитриевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
12.	Петров Петр Геннадьевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
13.	Пономарева Марина Олеговна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
14.	Сергеев Алексей Владимирович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
15.	Стерхов Алексей Юрьевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
16.	Туров Егор Валерьевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
17.	Хабибова Алиса Назиповна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.

18	Шивырталова Полина Максимовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
19	Якунина Ильмира Фанисовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.
20	Якупова Гульнара Ришатовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №20	Тюкпиеков В.Н.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 79

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-52з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аглямова Эльза Фидисовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
2.	Брюхов Юрий Александрович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
3.	Верещук Анастасия Александровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
4.	Землянская Злата Николаевна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
5.	Зиляева Алсу Илизаровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
6.	Кузьмин Лев Дмитриевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
7.	Липин Григорий Анатольевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
8.	Мелихов Илья Анатольевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
9.	Минязев Салават Ахнафович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
10.	Мухаметянов Вадим Надимович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
11.	Петрова Анастасия Валерьевна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
12.	Поляков Евгений Викторович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
13.	Ренке Александр Эдуардович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
14.	Смирнова Екатерина Константиновна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
15.	Сухов Евгений Алексеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
16.	Хабибов Ильгиз Ильясович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
17.	Хаиртдинов Айдар Ильдусович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.

18	Хаиртдинов Артур Ильдусович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
19	Хузина Регина Альбертовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023г

№ 80

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Детали машин и мехатронных модулей»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Абрамов Владимир Валерьевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №1	Перминов Н.А.
2.	Азиатцев Владислав Евгеньевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №2	Перминов Н.А.
3.	Афанасьев Максим Андреевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №3	Перминов Н.А.
4.	Бабкин Сергей Владимирович	Проектирование привода лебедки. Вариант №4	Перминов Н.А.
5.	Биянов Дмитрий Николаевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №5	Перминов Н.А.
6.	Гареев Радмир Радикович	Проектирование привода лебедки. Вариант №6	Перминов Н.А.
7.	Ергунова Руфина Валирьевна	Проектирование привода лебедки. Вариант №7	Перминов Н.А.
8.	Завьялов Николай Николаевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №8	Перминов Н.А.
9.	Мерзляков Виталий Вячеславович	Проектирование привода лебедки. Вариант №9	Перминов Н.А.
10.	Мурыгина Анна Михайловна	Проектирование привода лебедки. Вариант №10	Перминов Н.А.
11.	Мухин Даниил Дмитриевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №11	Перминов Н.А.
12.	Петров Петр Геннадьевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №12	Перминов Н.А.
13.	Пономарева Марина Олеговна	Проектирование привода лебедки. Вариант №13	Перминов Н.А.
14.	Сергеев Алексей Владимирович	Проектирование привода лебедки. Вариант №14	Перминов Н.А.
15.	Стерхов Алексей Юрьевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №15	Перминов Н.А.
16.	Туров Егор Валерьевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №16	Перминов Н.А.
17.	Хабибова Алиса Назиповна	Проектирование привода лебедки. Вариант №17	Перминов Н.А.
18.	Шивырталова Полина Максимовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №18	Перминов Н.А.
19.	Якунина Ильмира Фанисовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №19	Перминов Н.А.
20.	Якупова Гульнара Ришатовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №20	Перминов Н.А.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 81

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-52з направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Детали машин и мехатронных модулей»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Аглямова Эльза Фидисовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №1	Перминов Н.А.
2.	Брюхов Юрий Александрович	Проектирование привода лебедки. Вариант №2	Перминов Н.А.
3.	Верещук Анастасия Александровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №3	Перминов Н.А.
4.	Землянская Злата Николаевна	Проектирование привода лебедки. Вариант №4	Перминов Н.А.
5.	Зиляева Алсу Илизаровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №5	Перминов Н.А.
6.	Кузьмин Лев Дмитриевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №6	Перминов Н.А.
7.	Липин Григорий Анатольевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №7	Перминов Н.А.
8.	Мелихов Илья Анатольевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №8	Перминов Н.А.
9.	Минязев Салават Ахнафович	Проектирование привода лебедки. Вариант №9	Перминов Н.А.
10.	Мухаметянов Вадим Надимович	Проектирование привода лебедки. Вариант №10	Перминов Н.А.
11.	Петрова Анастасия Валерьевна	Проектирование привода лебедки. Вариант №11	Перминов Н.А.
12.	Поляков Евгений Викторович	Проектирование привода лебедки. Вариант №12	Перминов Н.А.
13.	Ренке Александр Эдуардович	Проектирование привода лебедки. Вариант №13	Перминов Н.А.
14.	Смирнова Екатерина Константиновна	Проектирование привода лебедки. Вариант №14	Перминов Н.А.
15.	Сухов Евгений Алексеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №15	Перминов Н.А.
16.	Хабибов Ильгиз Ильясович	Проектирование привода лебедки. Вариант №16	Перминов Н.А.
17.	Хаиртдинов Айдар Ильдусович	Проектирование привода лебедки. Вариант №17	Перминов Н.А.
18.	Хаиртдинов Артур Ильдусович	Проектирование привода лебедки. Вариант №18	Перминов Н.А.
19.	Хузина Регина Альбертовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №19	Перминов Н.А.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 82

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
21	Асадуллин Артур Хамитович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
22	Беляев Дмитрий Алексеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
23	Быков Иван Сергеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
24	Вохмина Элина Алексеевна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
25	Габдрахманов Марат Марселович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
26	Гараев Ринат Радикович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
27	Гилаева Гульшат Мидхатовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
28	Глухов Антон Сергеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
29	Данилов Дмитрий Денисович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
30	Двоглазов Дмитрий Владимирович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
31	Демьянов Андрей Сергеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
32	Исламов Айнур Динартович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
33	Камалов Азат Фаварисович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
34	Коновалова Ксения Игоревна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
35	Купчинская Кира Александровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
36	Меннигалиева Лилия Алфарисовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
37	Миллер Марк Александрович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.

38	Мушкин Данил Александрович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
39	Новоселова Наталья Александровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.
40	Новоселова Олеся Александровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №20	Тюкпиеков В.Н.
41	Плетнева Екатерина Александровна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №21	Тюкпиеков В.Н.
42	Плотников Никита Константинович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №22	Тюкпиеков В.Н.
43	Федоров Данила Сергеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №23	Тюкпиеков В.Н.
44	Фофанов Александр Константинович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №24	Тюкпиеков В.Н.
45	Хамадьярова Лилия Филюсовна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №25	Тюкпиеков В.Н.
46	Чаузов Вадим Анатольевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №26	Тюкпиеков В.Н.
47	Шамелова Елизавета Андреевна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №27	Тюкпиеков В.Н.
48	Шамиев Дмитрий Алексеевич	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №28	Тюкпиеков В.Н.
49	Шамсутдинов Рустам Ришатович	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №29	Тюкпиеков В.Н.
50	Эрекеева Ольга Валентиновна	Проектирование привода главного движения металлорежущего станка. Вариант №30	Тюкпиеков В.Н.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 83

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)
УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы
Б21-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» по дисциплине «Детали машин и мехатронных модулей»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
21	Асадуллин Артур Хамитович	Проектирование привода лебедки. Вариант №1	Перминов Н.А.
22	Беляев Дмитрий Алексеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №2	Перминов Н.А.
23	Быков Иван Сергеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №3	Перминов Н.А.
24	Вохмина Элина Алексеевна	Проектирование привода лебедки. Вариант №4	Перминов Н.А.
25	Габдрахманов Марат Марселович	Проектирование привода лебедки. Вариант №5	Перминов Н.А.
26	Гараев Ринат Радикович	Проектирование привода лебедки. Вариант №6	Перминов Н.А.
27	Гиляева Гульшат Мидхатовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №7	Перминов Н.А.
28	Глухов Антон Сергеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №8	Перминов Н.А.
29	Данилов Дмитрий Денисович	Проектирование привода лебедки. Вариант №9	Перминов Н.А.
30	Двоглазов Дмитрий Владимирович	Проектирование привода лебедки. Вариант №10	Перминов Н.А.
31	Демьянов Андрей Сергеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №11	Перминов Н.А.
32	Исламов Айнур Динартович	Проектирование привода лебедки. Вариант №12	Перминов Н.А.
33	Камалов Азат Фаварисович	Проектирование привода лебедки. Вариант №13	Перминов Н.А.
34	Коновалова Ксения Игоревна	Проектирование привода лебедки. Вариант №14	Перминов Н.А.
35	Купчинская Кира Александровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №15	Перминов Н.А.
36	Меннигалиева Лилия Алфарисовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №16	Перминов Н.А.
37	Миллер Марк Александрович	Проектирование привода лебедки. Вариант №17	Перминов Н.А.
38	Мушчинкин Данил Александрович	Проектирование привода лебедки. Вариант №18	Перминов Н.А.
39	Новоселова Наталья Александровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №19	Перминов Н.А.
40	Новоселова Олеся Александровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №20	Перминов Н.А.
41	Плетнева Екатерина Александровна	Проектирование привода лебедки. Вариант №21	Перминов Н.А.
42	Плотников Никита Константинович	Проектирование привода лебедки. Вариант №22	Перминов Н.А.
43	Федоров Данила Сергеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №23	Перминов Н.А.
44	Фофанов Александр Константинович	Проектирование привода лебедки. Вариант №24	Перминов Н.А.
45	Хамадырова Лилия Филюсовна	Проектирование привода лебедки. Вариант №25	Перминов Н.А.
46	Чаузов Вадим Анатольевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №26	Перминов Н.А.
47	Шамелова Елизавета Андреевна	Проектирование привода лебедки. Вариант №27	Перминов Н.А.
48	Шамиев Дмитрий Алексеевич	Проектирование привода лебедки. Вариант №28	Перминов Н.А.
49	Шамсутдинов Рустам Ришатович	Проектирование привода лебедки. Вариант №29	Перминов Н.А.
50	Эрекеева Ольга Валентиновна	Проектирование привода лебедки. Вариант №30	Перминов Н.А.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 84

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Основы технологии машиностроения (специальная часть)»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Асадуллин Артур Хамитович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №1	Ларионов К.И.
2.	Беляев Дмитрий Алексеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №2	Ларионов К.И.
3.	Быков Иван Сергеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №3	Ларионов К.И.
4.	Вохмина Элина Алексеевна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №4	Ларионов К.И.
5.	Габдрахманов Марат Марселович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №5	Ларионов К.И.
6.	Гараев Ринат Радикович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №6	Ларионов К.И.
7.	Гиляева Гульшат Мидхатовна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №7	Ларионов К.И.
8.	Глухов Антон Сергеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №8	Ларионов К.И.
9.	Данилов Дмитрий Денисович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №9	Ларионов К.И.
10.	Двоглазов Дмитрий Владимирович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №10	Ларионов К.И.
11.	Демьянов Андрей Сергеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №11	Ларионов К.И.
12.	Исламов Айнур Динартович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №12	Ларионов К.И.
13.	Камалов Азат Фаварисович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №13	Ларионов К.И.
14.	Коновалова Ксения Игоревна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №14	Ларионов К.И.
15.	Купчинская Кира Александровна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №15	Ларионов К.И.
16.	Меннигалиева Лилия Алфарисовна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №16	Ларионов К.И.
17.	Миллер Марк Александрович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №17	Ларионов К.И.
18.	Муцинкин Данил Александрович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №18	Ларионов К.И.

19	Новоселова Наталья Александровна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №19	Ларионов К.И.
20	Новоселова Олеся Александровна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №20	Ларионов К.И.
21	Плетнева Екатерина Александровна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №21	Ларионов К.И.
22	Плотников Никита Константинович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №22	Ларионов К.И.
23	Федоров Данила Сергеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №23	Ларионов К.И.
24	Фофанов Александр Константинович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №24	Ларионов К.И.
25	Хамадьярова Лилия Филусовна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №25	Ларионов К.И.
26	Чаузов Вадим Анатольевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №26	Ларионов К.И.
27	Шамелова Елизавета Андреевна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №27	Ларионов К.И.
28	Шамиев Дмитрий Алексеевич	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №28	Ларионов К.И.
29	Шамсутдинов Рустам Ришатович	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №29	Ларионов К.И.
30	Эрекеева Ольга Валентиновна	Разработка схемы и тех. процесса сборки редуктора. Вариант №30	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ _____ 85

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б19-721-513 направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Автоматизация производственных процессов»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Быкова Елена Владимировна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №040	Ларионов К.И.
2.	Васильева Екатерина Григорьевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №210	Ларионов К.И.
3.	Гареев Ильнур Лябинович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №311	Ларионов К.И.
4.	Гареева Гузель Раилевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №211	Ларионов К.И.
5.	Гафарова Гузель Фадисовна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №460	Ларионов К.И.
6.	Житникова Наталья Геннадьевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №910	Ларионов К.И.
7.	Заманов Денис Финарисович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №141	Ларионов К.И.
8.	Зиманова Илюза Мирхатовна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №360	Ларионов К.И.
9.	Исхаков Фидаиль Фархазович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №010	Ларионов К.И.
10.	Мухаматдинова Гузель Радииковна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №300	Ларионов К.И.
11.	Николаенкова Светлана Васильевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №700	Ларионов К.И.
12.	Рукавишников Светланы Сергеевны	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №810	Ларионов К.И.
13.	Суярко Владимир Витальевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №031	Ларионов К.И.
14.	Чернышов Сергей Владимирович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №410	Ларионов К.И.
15.	Чудиновских Мария Сергеевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №800	Ларионов К.И.
16.	Шакиров Даниф Фамиевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №313	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 86

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б19-721-513
направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» по дисциплине «Технология машиностроения»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Быкова Елена Владимировна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №040	Ларионов К.И.
2.	Васильева Екатерина Григорьевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №210	Ларионов К.И.
3.	Гареев Ильнур Лябинович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №311	Ларионов К.И.
4.	Гареева Гузель Раилевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №211	Ларионов К.И.
5.	Гафарова Гузель Фадисовна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №460	Ларионов К.И.
6.	Житникова Наталья Геннадьевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №910	Ларионов К.И.
7.	Заманов Денис Финаринович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №141	Ларионов К.И.
8.	Зиманова Илюза Мирхатовна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №360	Ларионов К.И.
9.	Исхаков Фидаиль Фархазович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №010	Ларионов К.И.
10.	Мухаматдинова Гузель Радиковна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №300	Ларионов К.И.
11.	Николаенкова Светлана Васильевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №700	Ларионов К.И.
12.	Рукавишников Светлана Сергеевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №810	Ларионов К.И.
33.	Суярко Владимир Витальевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №031	Ларионов К.И.
34.	Чернышов Сергей Владимирович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №410	Ларионов К.И.
35.	Чудиновских Мария Сергеевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №800	Ларионов К.И.
36.	Шакиров Даниф Фамиевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №313	Ларионов К.И.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ



Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 87

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)
УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы
Б20-721-513У направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» по дисциплине «Автоматизация производственных
процессов»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Дунаев Никита Сергеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №740	Ларионов К.И.
2.	Журавлёв Максим Викторович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №163	Ларионов К.И.
3.	Идрисова Гузалия Разифовна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №213	Ларионов К.И.
4.	Князев Антон Юрьевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №413	Ларионов К.И.
5.	Ковальчук Дарья Игоревна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №363	Ларионов К.И.
6.	Лаптев Александр Николаевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №613	Ларионов К.И.
7.	Нажмиев Данил Илдарович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №563	Ларионов К.И.
8.	Пермяков Сергей Алексеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №023	Ларионов К.И.
9.	Сагдиева Алина Аязовна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №763	Ларионов К.И.
10.	Санников Дмитрий Александрович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №423	Ларионов К.И.
11.	Тойкиева Алёна Юрьевна	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №983	Ларионов К.И.
12.	Хазиев Флорит Расилович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №723	Ларионов К.И.
13.	Хайруллин Ильдар Раифович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №001	Ларионов К.И.
14.	Хаматов Наиль Дамирович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №414	Ларионов К.И.
15.	Шайхилисламов Руслан Ильмирович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №923	Ларионов К.И.
16.	Шарипов Динар Ингелович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №330	Ларионов К.И.
17.	Щербаков Артём Вячеславович	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №233	Ларионов К.И.
18.	Юрин Константин Алексеевич	Проектирование автоматизированного участка механической обработки детали. Вариант №293	Ларионов К.И.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСиИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 88

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)
УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы
Б20-721-513У направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» по дисциплине «Технология машиностроения»

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Дунаев Никита Сергеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №740	Ларионов К.И.
2.	Журавлёв Максим Викторович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №163	Ларионов К.И.
3.	Идрисова Гузалия Разифовна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №213	Ларионов К.И.
4.	Князев Антон Юрьевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №413	Ларионов К.И.
5.	Ковальчук Дарья Игоревна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №363	Ларионов К.И.
6.	Лаптев Александр Николаевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №613	Ларионов К.И.
7.	Нажмиев Данил Илдарович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №563	Ларионов К.И.
8.	Пермяков Сергей Алексеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №023	Ларионов К.И.
9.	Сагдиева Алина Аязовна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №763	Ларионов К.И.
10.	Санников Дмитрий Александрович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №423	Ларионов К.И.
11.	Тойкиева Алёна Юрьевна	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №983	Ларионов К.И.
12.	Хазиев Флорит Расилович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №723	Ларионов К.И.
13.	Хайруллин Ильдар Раифович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №001	Ларионов К.И.
14.	Хаматов Наиль Дамирович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №414	Ларионов К.И.
15.	Шайхилисламов Руслан Ильмирович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №923	Ларионов К.И.
16.	Шарипов Динар Ингелович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №330	Ларионов К.И.
17.	Щербаков Артём Вячеславович	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №233	Ларионов К.И.
18.	Юрин Константин Алексеевич	Разработка технологического процесса механической обработки детали. Вариант №293	Ларионов К.И.

Директор
Зав.кафедрой ТММСиИ

Г.В. Миловзоров

Т.П. Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 89

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б22-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Методы компьютерного конструирования»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Ахметшина Ляйсан Рафаиловна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №1	Ларионов К.И.
2.	Ачитаров Денис Георгиевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №2	Ларионов К.И.
3.	Бузунов Дмитрий Валерьевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №3	Ларионов К.И.
4.	Валеева Арина Сергеевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №4	Ларионов К.И.
5.	Закиров Ринат Уралович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №5	Ларионов К.И.
6.	Захаров Иван Петрович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №6	Ларионов К.И.
7.	Зотова Варвара Александровна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №7	Ларионов К.И.
8.	Исламов Алексей Ефимович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №8	Ларионов К.И.
9.	Килин Антон Ильдарович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №9	Ларионов К.И.
10.	Печеницына Софья Викторовна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №10	Ларионов К.И.
11.	Подобедова Светлана Сергеевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №11	Ларионов К.И.
12.	Попова Варвара Дмитриевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №12	Ларионов К.И.
13.	Прокопович Никита Дмитриевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №13	Ларионов К.И.
14.	Ситдиков Равиль Ринафович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №14	Ларионов К.И.
15.	Фархутдинов Лев Леонидович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №15	Ларионов К.И.
16.	Федоров Артём Михайлович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №16	Ларионов К.И.
17.	Фофанова Екатерина Алексеевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №17	Ларионов К.И.
18.	Шаймуратов Вильдан Расимович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №18	Ларионов К.И.
19.	Шакиров Евгений Геннадиевич	Создание 3D модели в сборки. Вариант №19	Ларионов К.И.
20.	Шарифьянов Евгений Владиславович	Создание 3D модели в сборки. Вариант №20	Ларионов К.И.
21.	Шилько Елена Юрьевна	Создание 3D модели в сборки. Вариант №21	Ларионов К.И.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 90

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б22-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Нормирование точности»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Ахметшина Ляйсан Рафаиловна	Расчет размерных цепей. Вариант №1	Тюкпиеков В.Н.
2.	Ачитаров Денис Георгиевич	Расчет размерных цепей. Вариант №2	Тюкпиеков В.Н.
3.	Бузунов Дмитрий Валерьевич	Расчет размерных цепей. Вариант №3	Тюкпиеков В.Н.
4.	Валеева Арина Сергеевна	Расчет размерных цепей. Вариант №4	Тюкпиеков В.Н.
5.	Закиров Ринат Уралович	Расчет размерных цепей. Вариант №5	Тюкпиеков В.Н.
6.	Захаров Иван Петрович	Расчет размерных цепей. Вариант №6	Тюкпиеков В.Н.
7.	Зотова Варвара Александровна	Расчет размерных цепей. Вариант №7	Тюкпиеков В.Н.
8.	Исламов Алексей Ефимович	Расчет размерных цепей. Вариант №8	Тюкпиеков В.Н.
9.	Килин Антон Ильдарович	Расчет размерных цепей. Вариант №9	Тюкпиеков В.Н.
10.	Печеницына Софья Викторовна	Расчет размерных цепей. Вариант №10	Тюкпиеков В.Н.
11.	Подобедова Светлана Сергеевна	Расчет размерных цепей. Вариант №11	Тюкпиеков В.Н.
12.	Попова Варвара Дмитриевна	Расчет размерных цепей. Вариант №12	Тюкпиеков В.Н.
13.	Прокопович Никита Дмитриевич	Расчет размерных цепей. Вариант №13	Тюкпиеков В.Н.
14.	Ситдилов Равиль Ринафович	Расчет размерных цепей. Вариант №14	Тюкпиеков В.Н.
15.	Фархутдинов Лев Леонидович	Расчет размерных цепей. Вариант №15	Тюкпиеков В.Н.
16.	Федоров Артём Михайлович	Расчет размерных цепей. Вариант №16	Тюкпиеков В.Н.
17.	Фофанова Екатерина Алексеевна	Расчет размерных цепей. Вариант №17	Тюкпиеков В.Н.
18.	Шаймуратов Вильдан Расимович	Расчет размерных цепей. Вариант №18	Тюкпиеков В.Н.
19.	Шакиров Евгений Геннадиевич	Расчет размерных цепей. Вариант №19	Тюкпиеков В.Н.
20.	Шарифьянов Евгений Владиславович	Расчет размерных цепей. Вариант №20	Тюкпиеков В.Н.
21.	Шилько Елена Юрьевна	Расчет размерных цепей. Вариант №21	Тюкпиеков В.Н.

Директор

Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ

Т.П.Чепикова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 91

г. Сарапул

Об утверждении тем курсовых работ (*проектов*)

УТВЕРДИТЬ следующие темы курсовых работ (*проектов*) студентов группы Б21-721-51зу направления «15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»:

№	ФИО студента	Наименование темы	Руководитель КП/КР, научный консультант
1.	Асадуллин Артур Хамитович	Разработка методики калибровки на меры длины концевые плоскопараллельные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
2.	Беляев Дмитрий Алексеевич	Разработка методики калибровки на штангенциркули в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
3.	Быков Иван Сергеевич	Разработка методики калибровки на штангенрейсмасы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
4.	Вохмина Элина Алексеевна	Разработка методики калибровки на штангенглубиномеры в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
5.	Габдрахманов Марат Марсолович	Разработка методики калибровки на микрометры рычажные МР, МРП в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
6.	Гараев Ринат Радикович	Разработка методики калибровки на микрометры гладкие МК в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
7.	Гиляева Гульшат Мидхатовна	Разработка методики калибровки на микрометры со вставками МВМ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
8.	Глухов Антон Сергеевич	Разработка методики калибровки на скобы рычажные и индикаторные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
9.	Данилов Дмитрий Денисович	Разработка методики калибровки на индикаторы часового типа ИЧ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.

10.	Двоглазов Дмитрий Владимирович	Разработка методики калибровки на индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
11.	Демьянов Андрей Сергеевич	Разработка методики калибровки на нутромеры индикаторные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
12.	Исламов Айнур Динартович	Разработка методики калибровки на глубиномеры микрометрические в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
13.	Камалов Азат Фаварисович	Разработка методики калибровки на стенкомеры индикаторные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
14.	Коновалова Ксения Игоревна	Разработка методики калибровки на толщиномеры индикаторные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
15.	Купчинская Кира Александровна	Разработка методики калибровки на линейки лекальные ЛТ, ЛЧ, ЛД в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
16.	Меннигалиева Лилия Алфарисовна	Разработка методики калибровки на угольники поверочные 90° УП, УШ, УЛП, УЛ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
17.	Миллер Марк Александрович	Разработка методики калибровки на угломеры с нониусом в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
18.	Мушкин Данил Александрович	Разработка методики калибровки на уровни брусковые в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
19.	Новоселова Наталья Александровна	Разработка методики калибровки на стойки и штативы для измерительных головок С-II, С-III в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
20.	Новоселова Олеся Александровна	Разработка методики калибровки вольтметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.
21.	Плетнева Екатерина Александровна	Разработка методики калибровки многофункционального калибратора в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.
22.	Плотников Никита Константинович	Разработка методики калибровки штангенциркуля в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.
23.	Федоров Данила Сергеевич	Разработка методики калибровки индикатора часового типа ИТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.
24.	Фофанов Александр Константинович	Разработка методики калибровки индикатора давления ИД-1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.
25.	Хамадырова Лилия Филусовна	Разработка методики калибровки индикатора давления ИД-1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Кузнецов П.Л.

26.	Чаузов Вадим Анатольевич	Разработка методики калибровки высоковольтных измерительных трансформаторов напряжения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
27.	Шамелова Елизавета Андреевна	Разработка методики калибровки температурного датчика SKF в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
28.	Шамиев Дмитрий Алексеевич	Разработка методики калибровки биометрических термометров в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
29.	Шамсутдинов Рустам Ришатович	Разработка методики калибровки штативы для измерительных головок С-II, С-III в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.
30.	Эрекеева Ольга Валентиновна	Разработка методики калибровки на угломеры в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.	Кузнецов П.Л.

Директор



Г.В. Миловзоров

Зав.кафедрой ТММСИИ



Т.П.Чепикова