

Обеспечение методическими материалами по дисциплинам, разработанные преподавателями ООП Машиностроение

№	Наименование дисциплины	Наименование методического пособия	Год издания	К-во экз.
1	Планирование, организация эксперимента и Обработка экспериментальных данных	1. Рагрин Н.А. Учебник «Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных» на примере быстрорежущих спиральных сверл.	2015	2
2	Математическое моделирование в машиностроении	1.Белекова Ж.Ш., Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т. Методические указание к выполнению по дисциплине “Математическое моделирование в машиностроении” для студентов направлений 650100 и 650300. 2.Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т., Белекова Ж.Ш. Методические рекомендации по практическим занятиям к дисциплине «Математическое моделирование инженерных задач» для студентов направлений 650100 «Материаловедение и технология материалов», 650300 «Машиностроение»	2018 2018	25 50
3	Конструкторско-технологические методы обеспечения качества машиностроительн ой продукции	1.Рагрин Н.А. Конструкторско-технологические методы обеспечения качества машиностроительной продукции методические указания для магистрантов направлений 650300 «Машиностроение» и 650100 «Материаловедение и технология материалов»	2018	50
4	Технология оборудования и автоматизация сборочных процессов	1.Трегубов А.В., Самсонов В.А. «Расчет параметров вакуумных приспособлений для сборочных операций». Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология оборудования и автоматизация сборочных процессов» для магистрантов направления 650300 «Машиностроение» 2.Трегубов А.В., Арзыбаев А.М. «Разработка технологического процесса сборки машиностроительных изделий» Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология оборудования и автоматизация сборочных процессов» для магистрантов направлени а 650300 «Машиностроение»	2018 2018	50 50
5	Выполнения магистерской диссертации	1.Трегубов А. В. Рагрин Н. А. Методические указания к выполнению магистерской диссертации по направлению 650300 «Машиностроение»	2017	30

6	Проектный анализ и управление проектами (КП)	1. Омуралиев У.К., Оморова А.И., Баялиева Ч.Т., Макенова А.Б. Практикум по дисциплине «Управление проектом»	2021	Электронный документ
7	Реверсные технологии и быстрое прототипирование	1. Баялиева Ч.Т., Ысмаилов О.Т. Методическое пособие по «Аддитивным технологиям» для студентов и магистров всех курсов направлений	2021	50
8	Производственная инженерия	1. Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Методы производственной инженерии"	2022	30
9	Проектный анализ и управление проектами (КП)	2. Омуралиев У.К., Макенова А.Б. Электронный обучающий курс к практическим занятиям по дисциплине Управление проектами. Разработка и анализ сетевого графика в рамках проектов.	2022	Электронный документ
10	Проектный анализ и управление проектами (КП)	3. Омуралиев У.К., Оморова А.И. Методическое руководство к практическим занятиям и курсовому проектированию по дисциплине Управление проектами. Управление стоимостью: оценка затрат в рамках проектов	2022	50
11	Проектный анализ и управление проектами (КП)	4. Омуралиев У.К., Макенова А.Б. Методическое руководство к практическим занятиям и курсовому проектированию по дисциплине Управление проектами. Управление временем: сетевое планирование в рамках проектов.	2022	50
12	Интегрированные системы проектирования и производства	5. Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т. Методические указания по курсовому проекту по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и производства» для магистерской программы по направлению «Машиностроение».	2023	Электронный документ

13	Методы производственной инженерии	6. Сартов Т.Э,Баялиева Ч.Т. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методы производственной инженерии» для студентов направлений «Машиностроение» и «Материаловедение и технология материалов».	2023	Электронный документ
14	Повышение стойкости спиральных сверл	7. Рагрин Н.А. Айнабекова А.А. Дыйканбаева У.М., Курганова Д.М. Учебное пособие “Повышение стойкости спиральных сверл качества обработки сверлением” с грифом МОиН.	2023	50