

ПЛАН

мероприятий по информированию и проведению дистанционного обучения по дисциплине «Методы поверхностной модификации режущего инструмента»

Преподаватель – к.т.н., доцент Чихранов А.В.

Размещение методических материалов по дисциплине

Наименование методических материалов	Адрес размещения	Примечание
Лекции, рисунки к лекции и к экзамену	https://msi.ulstu.ru	
Основная литература	<p>1. Табаков В.П., Григорьев С.Н., Верещака А.С. Принципы формирования и технологии нанесения износостойких покрытий режущего инструмента. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 196 с. http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7774</p> <p>2. Табаков В.П. Формирование износостойких ионно-плазменных покрытий режущего инструмента. – М.: Машиностроение, 2008 – 312 с. http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=3096</p>	
Дополнительная литература	<p>1. Табаков В.П., Верещака А.С., Григорьев С.Н. Функциональные параметры процесса резания режущим инструментом с износостойкими покрытиями. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 172 с. http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7775</p> <p>2. Михайлов М. Д. Современные проблемы материаловедения. Нанокompозитные материалы: учеб, пособие / М. Д. Михайлов. – СПб.: Изд-во Политехи, ун-та, 2010. – 208 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=24017786</p> <p>3. Электрохимические и электрофизические методы обработки в современном машиностроении: учеб, пособие / Ю. Н. Полянчиков, А. Г. Схиртладзе, А. Н. Воронцова, М. Ю. Полянчикова, М. А. Тибиркова, Ю. И. Сидякин, А. А. Кожевникова. - ВолгГТУ, Волгоград, 2015. – 240 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=23762007</p>	
Практикум по лабораторным работам «Методы поверхностной модификации режущего инструмента»	<p>Табаков, В.П. Методы поверхностной модификации режущего инструмента: практикум по лабораторным работам. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 26 с. http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7539</p>	

Вопросы к экзамену	https://msi.ulstu.ru	
--------------------	---	--

Группы – ТМбд-31 и ТМбд-32

Старосты – Бережной К.И. 8 902 127 15 76 E-mail: kirill.berezhnoy.99@mail.ru

Дубровина Н. 8 927 988 95 80 E-mail: nataliyafrantsova@yandex.ru

График мероприятий по дистанционному информированию обучающихся о сроках проведения мероприятий, способах общения и сдачи

Мероприятие	Срок проведения, способ общения и сдачи (электронный ресурс)	Способ информирования студентов	Преподаватель, проводящий мероприятие
Проведение лекций	По расписанию занятий 1-го периода с использованием электронной почты	E-mail студентов	Чихранов А.В.
Проведение и прием лабораторных работ	По расписанию занятий 1-го периода с использованием электронной почты	E-mail студентов	Чихранов А.В.
Проведение промежуточной аттестации	В соответствии с графиком УУ путем тестирования с использованием e-mail студентов. Тестирование проводится в он-лайн режиме посредством передачи тестовых заданий студентам по E-mail и получения ответов в течение 20 минут после начала теста.	E-mail студентов	Чихранов А.В.

График консультаций по расчетно-графическим работам и теоретическому материалу дисциплины

Мероприятие	Срок проведения и способ общения	Способ информирования студентов	Преподаватель, проводящий мероприятие
Консультации по теоретическому материалу	Еженедельно с 19 марта 2020 г. с использованием E-mail chihranov@mail.ru	E-mail студентов	Чихранов А.В.
Консультации по лабораторным и занятиям	Еженедельно с 19 марта 2020 г. с использованием E-mail chihranov@mail.ru	E-mail студентов	Чихранов А.В.