Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель — освоение будущим специалистом основ научно-прикладных исследований путём решения практических научно-технических задач машиностроения, а также освоение студентами методик проведения научно-исследовательских работ во всех их аспектах.

Задачи:

- 1. Ознакомить с методикой планирования и организации научноисследовательских работ, с правилами безопасности и производственной санитарии в процессе выполнения научных исследований, с порядком внедрения результатов научных исследований и разработок;
- 2. Научить навыкам формулирования целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования; работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- 3. Научить оформлению результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
 - 4. Научить работе на экспериментальных установках, приборах и стендах.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Инжиниринг и концепция развития производственных систем», «Основы научных исследований, «Инжиниринг и организация "фабрик" будущего», «Компьютерное моделирование систем управления «Проектирование перспективных оборудованием», технологическим «Эффективные систем», организации производственных методы производства».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Эффективные методы управления производством», «Компьютерное моделирование систем бесконтактного контроля».

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная

4. Форма (формы) проведения практики

Непрерывно.

5. Место проведения практики

Технологическая практика проводится в лабораториях выпускающей кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства», на базе лабораторий ИТЦ ТГУ, в ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «ЛИН», на других промышленных предприятиях.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- способность	Знать: информационные технологии в научных
разрабатывать и	исследованиях, программные продукты, относящиеся к
внедрять	профессиональной сфере
эффективные	Уметь: разрабатывать и внедрять современные
технологии	эффективные технологии изготовления
изготовления	машиностроительных изделий
машиностроительных	Владеть: навыками составления плана исследования,
изделий, участвовать	выбора необходимых методов и средств исследований,
в модернизации и	обработки и анализа результатов исследований,
автоматизации	ведения библиографической работы
действующих и	
проектировании	
новых	
машиностроительных	
производств	
различного	
назначения, средств и	
систем их оснащения,	
производственных и	
технологических	
процессов с	
использованием	
автоматизированных	
систем	
технологической	
подготовки	
производства (ПК-5)	

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- способность	Знать: принципы функционирования и взаимодействия
выбирать и	различного научно-исследовательского оборудования,
эффективно	методы проведения экспериментальных исследований,
использовать	методы анализа и обработки экспериментальных
материалы,	данных; информационные технологии в научных
оборудование,	исследованиях, программные продукты, относящиеся к
инструменты,	профессиональной сфере; методы сбора, обработки и
технологическую	систематизации научно-исследовательской
оснастку, средства	информации
автоматизации,	Уметь: выбирать необходимые методы и средства
контроля,	исследований; обрабатывать и анализировать
диагностики,	результаты исследований; вести библиографическую
управления,	работу с привлечением современных информационных
алгоритмы и	технологий
программы выбора и	Владеть: навыками составления плана исследования,
расчета параметров	выбора необходимых методов и средств исследований,
технологических	обработки и анализа результатов исследований,
процессов,	ведения библиографической работы
технических и	
эксплуатационных	
характеристик	
машиностроительных	
производств, а также	
средства для	
реализации	
производственных и	
технологических	
процессов	
изготовления	
машиностроительной	
продукции (ПК-6);	
- способность	Знать: методы проведения экспериментальных
проводить анализ	исследований, методы анализа и обработки
состояния и динамики	экспериментальных данных
функционирования	Уметь: обрабатывать и анализировать результаты
машиностроительных	исследований
производств и их	Владеть: навыками составления плана исследования,
элементов с	выбора необходимых методов и средств исследований,
использованием	обработки и анализа результатов исследований,
надлежащих	ведения библиографической работы
современных методов	
и средств анализа,	

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
участвовать в	
разработке методик и	
программ испытаний	
изделий, элементов	
машиностроительных	
производств,	
осуществлять	
метрологическую	
поверку основных	
средств измерения	
показателей качества	
выпускаемой	
продукции, проводить	
исследования	
появления брака в	
производстве и	
разрабатывать	
мероприятия по его	
сокращению и	
устранению (ПК-8);	
способностью	Знать: методы стандартизации и сертификации
выполнять работы по	продукции, технологических процессов, средств и
стандартизации и	систем машиностроительных производств.
сертификации	Уметь: проводить мероприятия по комплексному
продукции,	эффективному использованию сырья и ресурсов,
технологических	замене дефицитных материалов.
процессов, средств и	Владеть: методами обеспечения надежности и
систем	безопасности производства, стабильности его
машиностроительных	функционирования.
производств,	
разрабатывать	
мероприятия по	
комплексному	
эффективному	
использованию сырья	
и ресурсов, замене	
дефицитных	
материалов,	
изысканию	
повторного	
использования	
отходов производств	

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
и их утилизации, по	
обеспечению	
надежности и	
безопасности	
производства,	
стабильности его	
функционирования,	
по обеспечению	
экологической	
безопасности (ПК-9)	

Основные этапы практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	Подготовительный этап
2	Подготовка к проведению исследования
3	Проведение исследования
4	Обработка и анализ полученных результатов
5	Заключительный этап

Общая трудоемкость практики – _3 ЗЕТ.

Б2.В.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа 1)

1. Цель и задачи научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы студентов является практическое освоение методов теоретического научного исследования путем получения научных результатов теоретическим путем.

В результате освоения программ магистерской подготовки выпускники должны быть подготовлены к выполнению следующих видов и задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- теоретического исследования;
- моделирования объекта исследования.

2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская работа: «Компьютерное моделирование систем управления технологическим оборудованием»; «Эффективные методы организации производства»; «Методология научных исследований в машиностроении»; «Проектирование перспективных производственных систем».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской работы — подготовка и защита магистерской диссертации.

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: научно-исследовательская работа

Дискретно

5. Место проведения практики

Место проведения практики: кафедра «Оборудование и технология машиностроительного производства» института машиностроения ТГУ.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- способность	Знать: - методы математического моделирования
осознавать основные	- современные средства вычислительной техники для
проблемы своей	выполнения экспериментальных задач, связанных с
предметной области,	моделированием объекта
при решении которых	Уметь: - применять математическое моделирование в
возникает	экспериментальных исследованиях
необходимость в	- применять средства вычислительной техники для
сложных задачах	выполнения экспериментальных задач, связанных с
выбора, требующих	моделированием объекта
использования	Владеть: - навыками составления математической
современных научных	модели эксперимента
методов	- навыками компьютерного моделирования при
исследования,	экспериментальных исследованиях
ориентироваться в	, ,
постановке задач и	
определять пути	
поиска и средства их	
решения, применять	
знания о современных	
методах	
исследования, ставить	
и решать прикладные	
исследовательские	
задачи (ПК-15);	
- способность	Знать: - основы имитационного и компьютерного
проводить научные	моделирования
эксперименты,	- современные методы проектирования для внедрения
оценивать результаты	инновационных технологий
исследований,	Уметь: применять имитационное и компьютерное
сравнивать новые	моделирование при проведении исследований
экспериментальные	- определять требования для промышленного
данные с ПК ими	внедрения инновационных технологий
принятых моделей для	Владеть: - навыками оценки результатов исследований
проверки их	- теоретическими знаниями об эксплуатации
адекватности и при	инновационного оборудования
необходимости	
предлагать изменения	
для улучшения	
моделей, выполнять	

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
математическое	
моделирование	
процессов, средств и	
систем	
машиностроительных	
производств с	
использованием	
современных	
технологий	
проведения научных	
исследований,	
разрабатывать	
теоретические	
модели, позволяющие	
исследовать качество	
выпускаемых	
изделий,	
технологических	
процессов, средств и	
систем	
машиностроительных	
производств (ПК-16);	
- способность	Знать: - современные методы анализа, синтеза и
использовать научные	оптимизации конструкторско-технологической
результаты и	подготовки машиностроительных производств
известные научные	- основы проведения научных исследований и
методы и способы для	перспективных технических разработок
решения новых	Уметь: - оценивать эффективность конструкторско-
научных и	технологической подготовки машиностроительных
технических проблем,	производств
проблемно-	- обрабатывать результаты экспериментальных
ориентированные	исследований и оценивать точность получаемых
методы анализа,	результатов, вести проверку их адекватности
синтеза и	Владеть: - навыками разработки алгоритмического и
оптимизации	программного обеспечений
конструкторско-	- новыми методами моделирования объектов
технологической	исследования и методами экспериментального
подготовки	исследования
машиностроительных	
производств,	
разрабатывать их	
алгоритмическое и	

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
программное обеспечение (ПК-17);	

Основные этапы выполнения НИР:

№ п/п	Разделы (этапы) НИР
1	Ознакомление студента с тематикой исследовательских работ по
	профилю магистерской программы; выбор темы магистерской диссертации
2	Формирование библиографии и базы источников
3	Написание реферата по избранной теме исследования
4	Подготовка статей, тезисов и докладов для выступления на научных конференциях, семинарах
5	Постановка и проведение экспериментов и исследований
6	Участие в научно-исследовательской работе кафедры

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы – _2 ЗЕТ.

Б2.В.03(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)

1. Цель и задачи научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы студентов является практическое освоение методов процесса научного исследования путем получения научных результатов экспериментальным путем.

В результате освоения программ магистерской подготовки выпускники должны быть подготовлены к выполнению следующих видов и задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- экспериментального исследования;
- моделирования объекта исследования.

2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская работа — «Компьютерное моделирование систем бесконтактного контроля»; «Методология научных исследований в машиностроении»; «Метрологическое обеспечение научно-исследовательских работ», «Эффективные методы управления производством».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской работы — подготовка и защита магистерской диссертации.

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: научно-исследовательская работа

Дискретно

5. Место проведения практики

Место проведения практики: кафедра «Оборудование и технология машиностроительного производства» института машиностроения ТГУ.

4. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- способность	Знать: - методы математического моделирования
осознавать основные	- современные средства вычислительной техники для
проблемы своей	выполнения экспериментальных задач, связанных с
предметной области,	моделированием объекта
при решении которых	Уметь: - применять математическое моделирование в
возникает	экспериментальных исследованиях
необходимость в	- применять средства вычислительной техники для
сложных задачах	выполнения экспериментальных задач, связанных с
выбора, требующих	моделированием объекта
использования	Владеть: - навыками составления математической
современных научных	модели эксперимента
методов	- навыками компьютерного моделирования при
исследования,	экспериментальных исследованиях
ориентироваться в	
постановке задач и	
определять пути	
поиска и средства их	
решения, применять	
знания о современных	
методах	
исследования, ставить	
и решать прикладные	
исследовательские	
задачи (ПК-15);	
- способность	<u> </u>
проводить научные	<u>*</u>
эксперименты,	- современные методы проектирования для внедрения
оценивать результаты	
исследований,	Уметь: применять имитационное и компьютерное
сравнивать новые	
экспериментальные данные с ПК ими	- определять требования для промышленного
	, <u>T</u>
принятых моделей для проверки их	
проверки их адекватности и при	- теоретическими знаниями об эксплуатации
необходимости	инновационного оборудования
предлагать изменения	
для улучшения	
моделей, выполнять	
математическое	
моделирование	
моделирование	

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
процессов, средств и	
систем	
машиностроительных	
производств с	
использованием	
современных	
технологий	
проведения научных	
исследований,	
разрабатывать	
теоретические	
модели, позволяющие	
исследовать качество	
выпускаемых	
изделий,	
технологических	
процессов, средств и	
систем	
машиностроительных	
производств (ПК-16);	
- способность	Знать: - современные методы анализа, синтеза и
использовать научные	оптимизации конструкторско-технологической
результаты и	подготовки машиностроительных производств
известные научные	- основы проведения научных исследований и
методы и способы для	перспективных технических разработок
решения новых	Уметь: - оценивать эффективность конструкторско-
научных и	технологической подготовки машиностроительных
технических проблем,	производств
проблемно-	- обрабатывать результаты экспериментальных
ориентированные	исследований и оценивать точность получаемых
методы анализа,	результатов, вести проверку их адекватности
СИНТЕЗА И	Владеть: - навыками разработки алгоритмического и
оптимизации конструкторско-	программного обеспечений - новыми методами моделирования объектов
технологической	
	исследования и методами экспериментального
подготовки машиностроительных	исследования
производств,	
разрабатывать их	
алгоритмическое и	
программное	
обеспечение (ПК-17);	
оосспечение (ПК-1/);	

Основные этапы выполнения НИР:

№ п/п	Разделы (этапы) НИР
1	Ознакомление студента с тематикой исследовательских работ по профилю магистерской программы; выбор темы магистерской диссертации
2	Формирование библиографии и базы источников
3	Написание реферата по избранной теме исследования
4	Подготовка статей, тезисов и докладов для выступления на научных конференциях, семинарах
5	Постановка и проведение экспериментов и исследований
6	Участие в научно-исследовательской работе кафедры

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы – _2 ЗЕТ.

Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель — закрепление у студентов приобретенных теоретических знаний путем проведения научно-исследовательских работ и формирование выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Задачи:

- 1. систематизировать, расширить и закрепить профессиональные знания;
- 2. сформировать у студентов навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, включая экспериментальную работу;
- 3. сформировать навыки по решению задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- 4. сформировать навыки по выбору необходимых методов исследования, сбора и обработки полученных экспериментальных данных;
- 5. сформировать навыки по проведению поиска этапов педагогического эксперимента;
- 6. сформировать навыки по корректировке плана дальнейшей научно-исследовательской работы по теме магистерской диссертации;
- 7. сформировать навыки по оформлению и представлению полученных результатов исследования в виде докладов, тезисов, статей, авторских программ.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная «Компьютерное моделирование систем управления практика технологическим оборудованием», «Методология науки и планирование эксперимента», «Компьютерное моделирование систем бесконтактного контроля», «Эффективные методы организации производства», «Эффективные управления перспективных производством», «Проектирование методы производственных систем», «Инжиниринг И концепция развития производственных систем», «Управление инновационными проектами», «Оперативное планирование производства».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — подготовка и защита магистерской диссертации.

3. Способ проведения практики

- стационарная;

- выездная.

4. Форма (формы) проведения практики

Непрерывно.

5. Место проведения практики

Преддипломная практика проводится в лабораториях выпускающей кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства», на базе лабораторий ИТЦ ТГУ, в ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «ЛИН», на других промышленных предприятиях.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
– готовность к	Знать: современные тенденции развития науки в
саморазвитию,	контексте современной цивилизации
самореализации,	Уметь: ориентироваться в системе философского
использованию	знания как целостного представления об основах
творческого	мироустройства и перспективах развития общества;
потенциала (ОК-3);	Владеть: навыками использования различных
	философских методов для анализа тенденций развития
	современного общества;
- способность	Знать: общее содержание методики и плана
формулировать цели и	эксперимента
задачи исследования в	Уметь: выбирать методы, объем и порядок
области	эксперимента
конструкторско-	Владеть: навыками разработки методики и проведения
технологической	экспериментальных исследований в своей
подготовки	профессиональной области
машиностроительных	
производств, выявлять	
приоритеты решения	
задач, выбирать и	
создавать критерии	
оценки (ОПК-1)	
- способность	Знать: преимущества, области применения и основные
применять	этапы математического планирования
современные методы	многофакторного эксперимента; особенности методики
исследования,	исследований в области машиностроения
оценивать и	Уметь: выбирать методы, объем и порядок

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
представлять	эксперимента
результаты	Владеть: навыками разработки методики и проведения
выполненной работы	экспериментальных исследований в своей
(ОПК-2)	профессиональной области
- способность	Знать: грамматические и стилистические аспекты
использовать	перевода специализированного текста;
иностранный язык в	основные принципы перевода связного текста как
профессиональной	средства делового общения
сфере (ОПК-3)	Уметь: читать и переводить со словарем;
	понимать научно-техническую информацию из
	оригинальных источников;
	передавать специализированную информацию на языке
	перевода;
	переводить безэквивалентную лексику;
	пользоваться отраслевыми словарями
	Владеть: навыками работы с электронными словарями
	и другими электронными ресурсами для решения
	переводческих задач;
	навыками перевода статьи с английского языка на
	русский в соответствии с нормами научного стиля
	русского и английского языков;
	навыком самостоятельной работы с иноязычной
	литературой по специальности
- способность	Знать: правовые основы организационно-
руководить	управленческой работы по внедрению инноваций в
подготовкой заявок на	дальнейшей профессиональной работе, а так же
изобретения и	основные понятия и методологию оценки
промышленные	инновационных проектов внедряемых в
образцы в области	профессиональной деятельности.
конструкторско-	Уметь: анализировать и разрабатывать правовую
технологической	документацию в процессе разработки, охраны и
подготовки	внедрения инновационных разработок в
машиностроительных	профессиональной деятельности
производств,	Владеть: анализом и методикой реализации
оценивать стоимость	организационных решений сферах жизнедеятельности
интеллектуальных	инновации в профессиональной деятельности
объектов (ОПК-4).	
- способность	Знать: Основные термины и определения, этапы
разрабатывать и	развития САПР. Научные основы и стандарты САПР.
внедрять	Структуру, состав и компоненты САПР.
эффективные	Автоматизированные системы компьютерного

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
технологии	моделирования
изготовления	Уметь: Организовывать проектную деятельность на
машиностроительных	основе использования автоматизированных систем
изделий, участвовать	компьютерного моделирования
в модернизации и	Владеть: Технологиями формализации данных об
автоматизации	изделии. Моделированием процессов изготовления и
действующих и	механической, гибридной и комбинированной
проектировании	обработки деталей из металлов и неметаллов
новых	
машиностроительных	
производств	
различного	
назначения, средств и	
систем их оснащения,	
производственных и	
технологических	
процессов с	
использованием	
автоматизированных	
систем	
технологической	
подготовки	
производства (ПК-5);	
- способность	Знать: основные понятия и методики контроля,
выбирать и	диагностики, управления, алгоритмы и программы
эффективно	выбора и расчета параметров технологических
использовать	процессов, технических и эксплуатационных
материалы,	характеристик машиностроительных производств, а
оборудование,	также выбора средств для реализации
инструменты,	производственных и технологических процессов
технологическую	изготовления машиностроительной продукции
оснастку, средства	Уметь: применять на практике и производственных
автоматизации,	условиях основные понятия и методики контроля,
контроля,	диагностики, управления, алгоритмы и программы
диагностики,	выбора и расчета параметров технологических
управления,	процессов, технических и эксплуатационных
алгоритмы и	характеристик машиностроительных производств, а
программы выбора и	также выбора средств для реализации
расчета параметров	производственных и технологических процессов
технологических	изготовления машиностроительной продукции
процессов,	Владеть: методиками контроля, диагностики,
1	

управления, расчета параметров технологических

технических и

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	py enizzo projetz a a z z o o y z z z z z z z z z z z z z z z
компетенции	
эксплуатационных	процессов, технических и эксплуатационных
характеристик	характеристик машиностроительных производств, а
машиностроительных	также методиками выбора средств для реализации
производств, а также	производственных и технологических процессов
средства для	изготовления машиностроительной продукции
реализации	
производственных и	
технологических	
процессов	
изготовления	
машиностроительной	
продукции (ПК-6);	
- способность	Знать: – основные принципы совершенствования
организовывать и	приспособлений и оборудования механической
эффективно	обработки
осуществлять	Уметь: – проанализировать, определить и оценить
контроль качества	эффективные пути совершенствования режущего
материалов, средств	инструмента для конкретных производственных
технологического	условий
оснащения,	Владеть: – навыками разработки прогрессивных
технологических	режущего инструмента для конкретных операций
процессов, готовой	механической обработки
продукции,	
разрабатывать	
мероприятия по	
обеспечению	
необходимой	
надежности элементов	
машиностроительных	
производств при	
изменении действия	
внешних факторов,	
снижающих	
эффективность их	
функционирования,	
планировать	
мероприятия по	
постоянному	
улучшению качества	
машиностроительной	
продукции (ПК-7).	
- способность	Знать: – основные принципы проектирования режущих

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
проводить научные	инструментов
эксперименты,	Уметь: – проанализировать, определить и оценить
оценивать результаты	эффективные пути совершенствования приспособления
исследований,	для конкретных производственных условий
сравнивать новые	Владеть: – навыками разработки приспособлений для
экспериментальные	конкретных операций механической обработки
данные с данными	
принятых моделей для	
проверки их	
адекватности и при	
необходимости	
предлагать изменения	
для улучшения	
моделей, выполнять	
математическое	
моделирование	
процессов, средств и	
систем	
машиностроительных	
производств с	
использованием	
современных	
технологий	
проведения научных	
исследований,	
разрабатывать	
теоретические	
модели, позволяющие	
исследовать качество	
выпускаемых	
изделий,	
технологических	
процессов, средств и	
СИСТЕМ	
машиностроительных	
производств (ПК-16)	ZHOTE COHODINE OTOME HOLDINE VOODOMEN OF THE
- способность	Знать: основные этапы научных исследований; общее
разрабатывать	содержание методики и плана эксперимента; основные этапы планирования и обработки результатов
методики, рабочие	
планы и программы	однофакторного эксперимента; преимущества, области применения и основные этапы математического
проведения научных исследований и	
исследований и	планирования многофакторного эксперимента;

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
перспективных	особенности методики исследований в области
технических	машиностроения
разработок, готовить	Уметь: выполнять обзор состояния вопроса; выбирать
отдельные задания	методы, объем и порядок эксперимента
для исполнителей,	Владеть: навыками разработки методики и проведения
научно-технические	экспериментальных исследований в своей
отчеты, обзоры и	профессиональной области
публикации по	
результатам	
выполненных	
исследований,	
управлять	
результатами научно-	
исследовательской	
деятельности и	
коммерциализации	
прав на объекты	
интеллектуальной	
собственности,	
осуществлять ее	
фиксацию и защиту,	
оформлять,	
представлять и	
докладывать	
результаты	
выполненной научно-	
исследовательской	
работы (ПК-18)	
способностью к	Знать: – основные принципы совершенствования
профессиональной	методов обработки
эксплуатации	Уметь: – проанализировать, определить и оценить
современного	эффективные пути совершенствования метода
оборудования и	обработки и станка для конкретных производственных
приборов (в	условий
соответствии с	Владеть: – навыками разработки прогрессивных
основной	методов обработки для конкретных операций
образовательной	механической обработки
программой	
магистратуры) (ПК-	
19)	

Основные этапы практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики
11/11	Подготовительный этап
2	
2	Подготовка к проведению исследования
3	Проведение исследования
4	Обработка и анализ полученных результатов
5	Заключительный этап

Общая трудоемкость практики – _2 ЗЕТ.