### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Технология и оборудование машиностроительных производств»

### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №9 от <u>16 апреля 2025</u> г.

### Рабочая программа дисциплины

# «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ» Направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Технология машиностроения Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Исаченко Алексей

Сергеевич

Дата подписания: 23.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Пашков Андрей

Евгеньевич

Дата подписания: 29.05.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# 1.1 Дисциплина «Введение в специальность» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-5 Способен внедрять и осваивать новое	ОПК ОС-5.1
технологическое оборудование	OHK OC-3.1
ОПК ОС-6 Способен контролировать и обеспечивать	
производственную и экологическую безопасность на	ОПК ОС-6.1
рабочих местах	

### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-6.1	Способен понимать важность соблюдения производственной и экологической безопасности в деятельности машиностроительных предприятиях	Знать требования по охране труда и технике безопасности Уметь применять знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности Владеть навыками оценки условий труда и определения требований по технике безопасности
ОПК ОС-5.1	Знает компоновку оборудования и его технологическое назначение	Знать реферативные базы данных, электронные библиотеки и другие электронные ресурсы для извлечения информации по основным понятиям; объекты профессиональной деятельности инженера-технолога и инженера конструктора, виды и задачи профессиональной деятельности; пути развития техники и технологии машиностроения на современном этапе; методы формообразования типовых поверхностей деталей машин; классификацию режущих инструментов Уметь пользоваться справочной литературой, реферативными базами данных, электронными библиотеками и другими электронными ресурсами для извлечения информации Владеть навыками применения информационно-коммуникационных технологий

### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Введение в специальность» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Основы деловой коммуникации», «Информационные технологии», «Инженерная и компьютерная графика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Учебная практика: ознакомительная практика», «Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость», «Основы технологии машиностроения», «Материаловедение», «Оборудование машиностроительных производств», «Основы проектной деятельности», «Процессы формообразования и металлообрабатывающий инструмент», «Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 1	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Аудиторные занятия, в том числе:	18	18	
лекции	8	8	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	10	10	
Контактная работа, в том числе	0	0	
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	153	153	
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	9	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

### Семестр № 1

Наименование		Виды контактной работы			CPC		Форма			
No		Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение									Реферат
2	Основные	1	1					7	45	Отчет
	направления									
	развития техники									
	и технологии									
	машиностроения									
	на современном									

	этапе								
3	Особенности профессии инженератехнолога современного машиностроитель ного производства	2	1		1, 2	4	2	8	Реферат
4	Машиностроение – основа материального производства	3	1				6	39	Реферат
5	Выбор оборудования, инструмента и технологической оснастки	4	1		4, 5, 6, 7	4	3, 4, 5	45	Отчет
6	Технологичность конструкций изделий	5	1						Отчет
7	Основные понятия о точности обработки и качестве поверхности деталей машин	6	1		3	2			Реферат
8	Методы обработки поверхностей заготовок деталей	7	1						Отчет
9	Безопасность труда и обеспечение безопасности	8	1				1	16	Тест
	Промежуточная аттестация							9	Экзамен
	Всего		8			10		162	

### 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

### Семестр № <u>1</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Введение	Студентам начальных курсов необходимо иметь
		представление о будущей специальности. В связи
		с этим в данном курсе изложены этапы развития
		техники и машиностроения в России обозначены
		основные направления и пути развития техники и
		технологии раскрыты особенности профессии
		инженера-технолога современного
		машиностроительного производства. Кроме того,
		приведены начальные понятия об изделии и
		производстве в технологии машиностроения
		основные сведения о методах обработки заготовок
		металлообрабатывающем оборудовании и
		инструментах качестве поверхности деталей

		машин точности обработки стандартизации и техническом нормировании основные понятия об автоматизации производства роботизации и системах автоматизированного проектирования технологических процессов сформулированы актуальные проблемы охраны окружающей среды.
2	Основные направления развития техники и технологии машиностроения на современном этапе	Особенности технологии машиностроения как учебной дисциплины. Этапы развития технологии машиностроения как науки. Пути развития техники и технологии машиностроения на современном этапе. Станкостроение и пути его развития. Инструментальное производство. Примеры перспективных ресурсосберегающих технологий в автомобилестроении.
3	Особенности профессии инженера- технолога современного машиностроительного производства	Нормативно-правовая база подготовки дипломированного специалиста (квалификация – инженер). Области профессиональной деятельности дипломированного специалиста. Объекты профессиональной деятельности инженера-технолога. Виды профессиональной деятельности. Задачи профессиональной деятельности. Квалификационные требования к инженеру-технологу производственного участка. Критерии оценки квалификации инженератехнолога
4	Машиностроение – основа материального производства	Машина как объект производства. Основы создания машин. Основные понятия о производственном и технологическом процессах. Техническая подготовка производства. Структура технологического процесса. Типы производства и методы работы, резьбонарезными головками. Классификация деталей и типизация технологических процессов. Концентрация и дифференциация технологического процесса
5	Выбор оборудования, инструмента и технологической оснастки	Выбор оборудования для реализации технологического процесса в условиях массового производства. Металлорежущие инструменты, используемые в производстве. Общие сведения о технологической оснастке станков и зажимных приспособлениях.
6	Технологичность конструкций изделий	Общие понятия о технологичности конструкций. Стадии отработки изделия на технологичность. Показатели технологичности конструкции изделия.
7	Основные понятия о точности обработки и качестве поверхности деталей машин	Характеристики точности и факторы, ее определяющие. Качество поверхности (определения и основные понятия). Параметры оценки шероховатости поверхности. Методы и средства оценки шероховатости поверхности. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.

		Взаимосвязь шероховатости поверхностей и	
		точности при различных видах обработки деталей.	
8	Методы обработки	Общая характеристика методов. Обработка	
	поверхностей заготовок	лезвийным инструментом: точение (обтачивание и	
	деталей	растачивание); строгание и долбление;	
		фрезерование; протягивание и прошивание;	
		сверление, зенкерование, развертывание.	
		Обработка абразивными инструментами:	
		шлифование; хонингование; суперфиниширование	
		и микрофиниширование; полирование; доводка-	
		притирка. Обработка поверхностным	
		пластическим: обкатывание и раскатывание	
		поверхностей; калибрование отверстий;	
		вибронакатывание; алмазное выглаживание;	
		заклепывание инструментами центробежно-	
		ударного действия; накатывание рифлений.	
		Электрофизические и электрохимические методы	
		обработки.	
9	Безопасность труда и	Задачи в области безопасности	
	обеспечение	жизнедеятельности. Требования безопасности к	
	безопасности	производственному оборудованию. Требования	
		безопасности к производственному оборудованию.	
		Пожарная без-опасность. Электробезопасность.	
		Актуальные проблемы охраны окружающей среды	

### 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

### 4.4 Перечень практических занятий

### Семестр № 1

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Составить должностную инструкцию техникатехнолога	2
2	Оформить резюме на должность техникатехнолога	2
3	Совершенствование знаний и навыков чтения чертежа детали	2
4	Виды металлорежущих станков и оснастки	1
5	Виды инструмента для токарной обработки	1
6	Виды инструментов для фрезерных работ	1
7	Виды инструментов для сверлильных работ	1

### 4.5 Самостоятельная работа

### Семестр № <u>1</u>

No	Вид СРС	Кол-во академических
145	DNA CI C	часов

1	Выполнение тренировочных и обучающих	16
1	тестов	10
2	Написание реферата	8
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	14
4	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	25
5	Подготовка к сдаче и защите отчетов	6
6	Проработка разделов теоретического материала	39
7	Прохождение массового открытого онлайн-курса	45

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия, мастер-класс

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

https://el.istu.edu/course/view.php?id=1589

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

https://el.istu.edu/course/view.php?id=1589

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 1 | Отчет

### Описание процедуры.

Практические работы можно выполнять в отдельной тетради (эскиз, расчет, расшифровка, обоснования, разъяснения или выводы). Оформление отчетов по практическим работам согласно методических рекомендаций. Все практические работы представлены в электронные курсы в системе MOODLE.

### Критерии оценивания.

Информативность и наглядность представленных работ, правильность, грамотность и индивидуальность составленных выводов. Приветствуется использование дополнительной рекомендованной литературы.

При подготовке практическим работам следует в полной мере использовать академический курс учебников, рекомендованных преподавателем.

В работе особенно ценится:

- умение выделить главное;
- показ связи, места данного вопроса в общей структуре дисциплины;
- самостоятельность, способность обобщать материал не только из теории, но и из других источников;
- собственная точка зрения при анализе содержания вопроса;
- умение приводить собственные примеры для иллюстрации излагаемых положений;

• умение применять свои знания для ответа на вопросы, лежащие в стороне от основного вопроса.

### 6.1.2 учебный год 1 | Реферат

### Описание процедуры.

Методические рекомендации по разработке, написанию и оформлению рефератов соответствуют требованиям к выполнению научно-исследовательских работ и государственных стандартов ГОСТ 2.105-95.

Тема 1. История развития техники и машиностроения в России

Примерные темы рефератов:

- 1. Исторический путь развития промышленности и машиностроения в России.
- 2. Проекты и труды русских ученых, создавших основу технологии машиностроения как науки.

Тема 4. Основные направления развития техники и технологии машиностроения на современном этапе

Примерные темы рефератов:

- 1. Этапы развития технологии машиностроения как науки.
- 2. Пути развития техники и технологии машиностроения на современном этапе.
- 3. Примеры перспективных ресурсосберегающих технологий в автомобилестроении.
- 4. Нормативно-правовая база подготовки дипломированного специалиста (квалификация инженер).
- 5. Области профессиональной деятельности дипломированного специалиста.
- 6. Объекты профессиональной деятельности инженера технолога.
- 7. Виды профессиональной деятельности.
- 8. Задачи профессиональной деятельности.
- 9. Квалификационные требования к инженеру технологу производственного участка.
- 10. Критерии оценки квалификации инженера-технолога.

### Критерии оценивания.

Критерии оценивания написания реферата традиционно делят на две группы: общие и частные.

К общим критериям можно отнести следующие:

- соответствие реферата теме;
- глубина и полнота раскрытия темы;
- адекватность передачи первоисточника;
- логичность, связность;
- доказательность;
- структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение);
- оформление (наличие плана, списка литературы, культура, цитирования, сноски и т.д.);
- языковая правильность.

Частные категории относятся к конкретным структурным частям реферата: введению, основной части, заключению.

- 1. Критерии оценки введения:
- наличие сформулированных целей и задач работы;
- наличие краткой характеристики первоисточников.
- 2. Критерии оценки основной части:
- структурирования материала по разделам, параграфам, абзацам;
- наличие заголовка к частям текста и их удачность;
- проблемность и разносторонность в изложении материала;

- выделение в тексте основных понятий и терминов, их толкование;
- наличие примеров, иллюстрирующих теоретические положения.
- 3. Критерии оценки заключения:
- наличие выводов по результатам анализа;
- выражение своего мнения по проблеме.

### 6.1.3 учебный год 1 | Тест

### Описание процедуры.

Вопросы по темам дисциплины, представлены в электронном курсе в системе MOODLE по каждому разделу — Контрольные вопросы. Проведение зачета может проводится в виде теста, допуском к тестированию идет прохождение электронного курса всех разделов с получением положительных оценок или набором достаточного количества баллов.

### Критерии оценивания.

Тест оценивается согласно проценту правильных ответов. Менее 50% - неудовлетворительно. 51-80% - хорошо, 81-100% - отлично.

### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-6.1	Осознано понимает важность соблюдения производственной и экологической безопасности в деятельности машиностроительных предприятиях.	Устное собеседование по теоретическим вопросам и/или контрольные вопросы. Защита рефератов и докладов по темам.
ОПК ОС-5.1	Способен выбрать оборудование и методов производства детали. Определить вид и методы обработки применяемые на данном производства.	Устное собеседование по теоретическим вопросам и/или контрольные вопросы. Защита практических работ

### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 1, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен – форма промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения теоретических знаний, приобретения практических навыков.

Дифференцированного зачета – в соответствии с утвержденным расписанием в последний день, перед экзаменами. Прием вне университета не допускается.

Консультации проводятся, как правило, на предпоследнем занятии.

Перенос по времени, дате, аудитории без согласования с директором института не допускается. Информация обо всех изменениях в расписании экзаменов доводится директором института до сведения учебного отдела в письменном виде.

Присутствие в аудитории лиц, не имеющих отношения к приему экзамена или зачета, не допускается.

При приеме зачета у лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается в присутствии в аудитории лица, оказывающего обучающемуся соответствующую помощь. Проводится только при наличии зачетной книжки обучающегося и экзаменационной ведомости (экзаменационного листа).

Положительные результаты вносятся в экзаменационную ведомость (экзаменационный лист) и зачетную книжку. Неудовлетворительные результаты вносятся только в экзаменационную ведомость (экзаменационный лист). В случае неявки обучающегося на экзамен, зачет в экзаменационной ведомости делается запись «неявка». Неявка на экзамен, зачет без уважительной причины приравнивается к получению неудовлетворительной оценки.

Экзаменационные ведомости (экзаменационные листы) заполняются в соответствии с установленным в ИРНИТУ порядком. Экзаменационные ведомости (экзаменационные листы) сдаются в дирекцию института лично преподавателем не позднее двух дней после проведения экзамена, зачета у соответствующей группы студентов.

За нарушение сроков и порядка внесения оценок в зачетную книжку, экзаменационную ведомость, за нарушение сроков представления документов преподаватель может быть привлечен к дисциплинарной ответственности в установленном порядке.

Уровень освоения образовательной программы определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»,

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительным причинам (документально подтвержденным), может предоставляться индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации по личному заявлению, в котором указывается перечень дисциплин (модуля) и сроки сдачи. Индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации оформляется приказом.

Пересдача положительной оценки на более высокую допускается в порядке исключения. Такая пересдача разрешается с целью получения диплома «с отличием» (не более одного раза и по одной дисциплине). Для пересдачи обучающийся подает личное заявление на имя ректора с согласованием директора института. Заявление может быть подано после завершения освоения образовательной программы по направлению подготовки (специальности).

### Пример задания:

- 5.1. Каким образом производится классификация металлообрабатывающих станков, используемых в машиностроении?
- 5.2. Каким образом осуществляется деление станков на группы по технологическим признакам?
- 5.3. Чем руководствуются при выборе оборудования?
- 5.4. Какие универсальные и специальные инструменты используются на металлообрабатывающих станках?

- 5.5. Каким образом подразделяются станочные приспособления в соответствии с Единой системой технологической подготовки производства?
- 9.1. Каковы задачи в области безопасности жизнедеятельности?
- 9.2. Каковы этапы реализации целей и задач безопасности жизнедеятельности на предприятии?
- 9.3. Каковы требования безопасности к производственному оборудованию?
- 9.4. Сформулируйте требования к системе пожарной защиты.
- 9.5. Каковы мероприятия по обеспечению электробезопасности?

### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	<b>Удовлетворительн</b>	Неудовлетворительно
Дан полный,	Дан полный,	<b>о</b> Дан недостаточно	Ответ представляет
развернутый ответ	развернутый ответ	полный и	собой разрозненные
на поставленный	на поставленный	недостаточно	знания с
вопрос, показана	вопрос, показана	развернутый ответ.	существенными
совокупность	совокупность	Логика и	ошибками по вопросу.
осознанных	осознанных	последовательность	Отсутствуют выводы,
знаний понятиями	знаний понятиями	изложения имеют	конкретизация и
используемые в	используемые в	нарушения.	доказательность
машиностроении	машиностроении	Допущены ошибки в	изложения. Речь
и основных	и основных	раскрытии понятий,	неграмотная.
исторических	исторических	употреблении	Дополнительные и
фактов развития	фактов развития	терминов. Студент	уточняющие вопросы
технологии	технологии	не способен	преподавателя не
машиностроения и	машиностроения и	самостоятельно	приводят к коррекции
этапы создания	этапы создания	выделить	ответа студента.
машин (станков).	машин (станков).	существенные и	3,14
Доказательно	Доказательно	несущественные	
раскрыты	раскрыты	признаки и	
основные	основные	причинно-	
положения	положения	следственные связи.	
вопросов роль и	вопросов роль и	В ответе	
перспективы	перспективы	отсутствуют	
развития	развития	выводы. Умение	
технологии	технологии	раскрыть значение	
машиностроения в	машиностроения в	обобщенных знаний	
России; в ответе	России; в ответе	не показано. Речевое	
прослеживается	прослеживается	оформление требует	
четкая структура,	четкая структура,	поправок,	
логическая	логическая	коррекции.	
последовательност	последовательност		
ь, отражающая	ь, отражающая		
сущность	сущность		
раскрываемых	раскрываемых		
понятий. Знание	понятий. Знание		
по теме	по теме		
демонстрируется	демонстрируется		
на фоне	на фоне		
понимания его в	понимания его в		
СОСТОЯНИИ	состоянии		

машиностроитель	машиностроитель
-	T-
ной отрасли.	ной отрасли.
Могут быть	Могут быть
допущены	допущены 2-3
недочеты в	неточности или
определении	незначительные
понятий,	ошибки,
исправленные	исправленные
студентом	студентом с
самостоятельно в	помощью
процессе ответа.	преподавателя.

### 7 Основная учебная литература

1. Виноградов В. М. Технология машиностроения: Введение в специальность: учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" / В. М. Виноградов, 2007. - 174.

### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Кучер А. М. Металлорежущие станки : альбом общих видов кинемат. схем и узлов / А. М. Кучер, М. М. Киватицкий, А. А. Покровский, 1965. 282.
- 2. Кучер А. М. Токарные станки и приспособления / А. М. Кучер, И. М. Кучер, Ю. М. Ансеров, 1969. 376.
- 3. Ковалев В. И. История техники : учебное пособие по направлениям: "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. И. Ковалев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин, 2013. 359.

### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

# 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional [1x1000] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [5x200] )-поставка 2010
- 2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. 4615 Станок токарный

- 2. 3961 Станок токарно-револьверный
- 3. графопроектор
- 4. Мультим.проектор "BenQ MW621ST" с экраном
- 5. 315707 Обдирочно-шлифовальный станок 3К 633