Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета МХТ
П.А.Саблин
ФИО декана

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения

Обеспечива	ющее подразделение
1 1	Машиностроение»

Разработчик рабочей программы:		
Старший преподаватель кафедры		
		И.П.Конченкова
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		Т.А.Отряскина_
<u> Машиностроение</u>		(ФИО)
(наименование кафедры)	(подпись)	
Заведующий выпускающей		
кафедрой Машиностроение		Т.А.Отряскина
(наименование кафедры)		
	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины ««Введение в профессиональную деятельность» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1044 от 17.08.2020г. , и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технологиям машиностроения » по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Dawayyy	1 17 7
Задачи	1. Получение студентами І курса представления о выбранной специаль-
дисциплины	ности.
	2. Ознакомление студентов с содержанием основной образовательной
	программы, реализуемой КнАГУ по направлению подготовки 15.03.01
	"Машиностроение".
	3. Ознакомление студентов с этапами развития техники и технологии
	машиностроения в России.
	<u> </u>
	4. Получение студентами представления об основных направлениях и
	путях развития современной техники и технологии в области машино-
	строения и материалообработки.
Основные	Цель и задачи дисциплины. Современное состояние высшего образова-
разделы / темы	ния в РФ. Государственный стандарт направления 15.03.01. Профессия.
дисциплины	Типы профессий. Области, объекты, виды и задачи профессиональной
	деятельности бакалавров направления 15.03.01. Направления развития
	техники и технологии машиностроения. Машина, ее назначение и систе-
	ма показателей качества на этапах жизненного цикла. Машинострои-
	_
	тельное производство. Виды профессиональной деятельности в отдель-
	ных областях машиностроительного производства. Материалы использу-
	емые в машиностроении. Технологические процессы машиностроитель-
	ного производства. Оборудование машиностроительного производства.
	Обработка деталей машиностроительного производства. Методы кон-
	троля и средства измерения. Роль бакалавра в обеспечении эффективно-
	сти производства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
УК-1	УК-1.1.Знает методики поиска,	Знать: о государственных тре-
Способен осуществ-	сбора и обработки информации;	бованиях к содержанию и
лять поиск, критиче-	актуальные российские и зару-	уровню профессиональной
ский анализ и синтез	бежные источники информации	подготовки бакалавра по
информации, приме-	в сфере профессиональной дея-	направлению 15.03.01;
нять системный под-	тельности; метод системного	области профессиональной де-
ход для решения по-	анализа	ятельности бакалавров;

ставленных задач	УК-1.2.Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач:	объекты профессиональной деятельности бакалавров; Уметь: самостоятельно приобретать новые знания; творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров; ставить и решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности; Владеть: владеть методами планирования работы студента;
УК-6 Способен	УК-6.1 Знает основные приемы	Знать:
управлять своим	эффективного управления соб-	приемы управления собствен-
временем, выстраи-	ственным временем; основные	ным временем, принципы само-
вать и реализовывать	принципы самовоспитания и са-	воспитания и самообразования,
траекторию самораз-	мообразования, профессиональ-	профессионального и личност-
вития на основе	ного и личностного развития,	ного развития из этапов карьер-
принципов образова-	исходя из этапов карьерного ро-	ного роста и требований рынка
ния в течение всей	ста и требований рынка труда	труда
жизни	УК-6.2 Умеет планировать свое	Уметь: планировать свое
Misin	рабочее и личное время; форму-	личное и рабочее время, уметь
	лирует цели личностного и про-	формулировать цели
	фессионального развития и	личностного и профессиональ-
	условия их достижения, исходя	ного развития исходя из
	из индивидуально-личностных	индивидуальноличностных
	особенностей, поставленных	особенностей
	жизненных целей и развития со-	Владеть:
	циальной ситуации	навыками управления соб-
	УК-6.3 Владеет навыками	ственным временем,
	управления собственным време-	использования и обновления
	нем; технологиями приобрете-	социокультурных и
	ния, использования и обновле-	профессиональных знаний,
	ния социокультурных и профес-	умений и навыков, владеть ме-
	сиональных знаний, умений и	тодиками саморазвития и са-
	навыков; методиками самораз-	мообразования
	вития и самообразования	
	Общепрофессиональные	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование

/15.03.05/Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств /Оценочные материалы).

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся знания правовых основ и законов, воспитание чувств ответственности, развивает профессиональные умения.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» изучается на 1 курсе в 1 семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета ч., самостоятельная работа обучающихся 84ч.

			ты, включа			
			ихся и труд	оемкост	ь (в часах)
II		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		-	
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
	_	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Семестр 1						
Тема 1. Цель и задачи дисципли-						
ны.						
Современное состояние высшего	0,5		_			
образования в РФ. Государствен-	0,5		_			
ный стандарт направления						
15.03.01.						
Тема 2. Профессия. Типы про-						
фессий. Области, объекты, виды и						
задачи профессиональной дея-	0,5		-			5
тельности бакалавров направле-						
ния 15.03.05.						
Тема 3. Направления развития						
техники и технологии машино-						
строения. Машина, ее назначение	0,5		-			
и система показателей качества на						
этапах жизненного цикла.						
Тема 4. Машиностроительное	0,5					5
производство.	0,5		_			J
Тема 5. Виды профессиональной	2		-		_	

			оты, включа ихся и труд			
				OCMROCI	ь (в часах	<i>)</i>
11		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		_	
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	11111	аттест.	01 0
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
деятельности в отдельных обла-						
стях машиностроительного про-						
изводства.						
Тема 6. Материалы используемые						
в машиностроении. Технологиче-	_					~
ские процессы машиностроитель-	2		-			5
ного производства.						
Тема 7. Оборудование машино-	_					_
строительного производства.	2		-			5
Тема 8. Обработка деталей маши-						_
ностроительного производства	2		-			5
Тема 9. Методы контроля и сред-						
ства измерения. Роль бакалавра в						
обеспечении эффективности про-	2		-			5
изводства.						
Задание1. Личный кабинет сту-						
дента. Учебные планы, графики,						
успеваемость. Обмен информаци-	-	4	-			4
ей, тестирование.						
Задание2. Общие понятия произ-						
водственного технологического						
процесса						
Виды технологического оборудо-						
вания машиностроительного про-						
изводства.						
Классификационные признаки						
металлорежущих станков. Общие						
сведения						
об устройстве станков. Методы						
обработки поверхностей загото-						
вок деталей		8				10
Виды режущих инструментов.						
Прослушивание подготовленных						
докладов (презентация). Цель						
подготовки доклада: более углуб-						
ленное изучение конкретного ма-						
териала по истории техники (ма-						
шиностроения); приобретение						
навыков публичного выступления						
перед аудиторией слушателей.						
Научиться вести дискуссию.						
Изучение теоретических разделов						
дисциплины						10
диециплипы	<u> </u>		<u> </u>	I	<u> </u>	

			ты, включа			
		боту обучающихся и трудо			ь (в часах)
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKF	аттест.	CFC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Подготовка к практическим заня-						10
ТИЯМ						10
Выполнение, оформление и под-						
готовка к защите контрольной ра-						20
боты						
Зачет					4	
ИТОГО	12	12				84
по дисциплине	12	14	•	_	_	04

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование /15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Учебные издания, содержащие материалы для самостоятельного изучения дисциплины: задания и рекомендации по выполнению контрольных работ, студент имеет возможность доступа через свой личный кабинет.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа (практические)

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Лаборатория «Технология ма- шиностроения»	Станок токарно-винторезный 1К62; станок токарно- винторезный 16К20; станок токарно-винторезный 1И611П;
	станок токарно-винторезный облегченный с выемкой в станине 16К25Г; горизонтально-фрезерный станок 6Н81; универсальный фрезерный станок 675П Универсальная технологическая оснастка (Машин-
	ные тиски, самоцентрирующиеся трехкулачковые патроны, делительная головка для фрезерных станков).
Кабинет метрологии, стандарти-	Измеритель шероховатости TR200, скоба цифровая
зации и подтверждения соответ-	рычажная СРЦ-25, скобы цифровые рычажные СРЦ-
ствия	50, штангенциркуль цифровой ШЦЦ-І-150-0,01, штангенциркуль цифровой ШЦЦ-ІІ-250-0,01, микрометр

	гладкий цифровой МК Ц 50, микрометр гладкий цифровой МК Ц 25, нутромер цифровой, оптиметры вертикальный и горизонтальный
Компьютерный зал	Специализированная (учебная) мебель: столы компьютерные (13 шт.); технические средства: персональные компьютеры (12 ПЭВМ). Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

При реализации дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.