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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ФМХТ Саблин П.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств
Направленность (профиль)	Технология машиностроения
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Машиностроение»	

Разраоотчик раоочеи программы:	
Доцент каф. ППСР канд. психо- логических наук, доц (должность, степень, ученое звание)	Шинкорук М.В.
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой «ППСР»	Наливайко Т.Е.
(наименование кафедры)	(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой «Машинострое-	Отряскина Т.А
ние»	(наименование кафедры)

(наименование кафедры)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1045 от 17 августа 2020 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Задачи	1 Формировать готовность к преподавательской деятельности.
дисциплины	2 Поддерживать решение задач собственного профессионального и
	личностного развития.
	3 Ориентировать на учебно-воспитательную, научно-
	методическую, организационно-управленческую, социально-
	педагогическую, культурно-просветительскую деятельность.
	4 Формировать умения и навыки организации и осуществления педагоги-
	ческого процесса
Основные	Психологические основы преподавательской деятельности.
разделы / темы	Общая характеристика профессионально-педагогической деятельности и
дисциплины	требования к личности преподавателя.
	Основы проектирования процесса обучения
	Дидактические особенности образовательного процесса.
	Методы профессионального воспитания обучающихся.
	Организация и методика проведения учебной и производственной
	практик
	Проблемы и перспективы развития теории и практики преподавательской
	деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» 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
	Общепрофессиональные	
ОПК-5 Способен ор-	ОПК-5.1 Знает требования к	Знать: общие основы педаго-
ганизовывать и осу-	программам учебных дисци-	гической деятельности, в том
ществлять професси-	плин и курсов, соответствую-	числе требования к програм-
ональную подго-	щую научную, техническую и	мам учебных дисциплин и кур-
товку по образова-	научно-методическую литера-	сов, соответствующую науч-
тельным програм-	туру	ную, техническую и научно-
мам в области маши-	ОПК-5.2 Умеет разрабатывать	методическую литературу
ностроения	программы учебных дисциплин	<i>Уметь:</i> оказывать консульта-
	и курсов на основе изучения	тивную помощь при проекти-
	научной, технической и научно-	ровании содержательной части
	методической литературы	основных программ професси-
		онального обучения, основных

ОПК-5.3 Владеет навыками са-	профессиональных программ
мостоятельной разработки про-	и дополнительных профессио-
грамм учебных дисциплин и	нальных программ и курсов на
курсов на основе изучения	основе изучения научной, тех-
научной, технической и научно-	нической и научно-методиче-
методической литературы, а	ской литературы
также собственных результатов	Владеть: навыками самостоя-
исследований	тельной разработки программ
	учебных дисциплин и курсов
	на основе изучения научной,
	технической и научно-методи-
	ческой литературы, а также
	собственных результатов ис-
	следований

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 /Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

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 очной формы обучения

Дисциплина «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» изучается на 2 курсе в 3 семестре.

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

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					x)
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	учающи-			
содержание материала		мися			Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
1 Психологические основы пре-						
подавательской деятельности.	1	1				12
Личность студента. Типология	1	1				12
личности студента.						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					-
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	бучающи-			
содержание материала		мися	T	ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	TITCI	аттест.	С
	ции	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
Особенности адаптации лично-						
сти студента к учебной						
деятельности.						
2 Общая характеристика про-						
фессионально-педагогической						
деятельности и требования к						
личности преподавателя.						
Содержание учебной деятельно-	2	2				12
сти преподавателя. Содержание						
внеучебной деятельности препо-						
давателя. Личностные и профес-						
сиональные качества преподава-						
теля.						
3 Основы проектирования про-						
цесса обучения.						
Сопряжение сферы труда и						
сферы образования: ФГОС и						
национальная рамка квалификаций. Федеральный государствен-						
ный образовательный стандарт						
как нормативно-правовая основа						
проектирования и реализации						
образовательных программ ВО	2	2				12
РФ. Принципы формирования						
ООП, реализующих ФГОС ВО.						
Формирование компетентност-						
ной модели выпускника. Моду-						
ляризация образовательного про-						
цесса: модуль как учебная еди-						
ница образовательной про-						
граммы						
4 Дидактические особенности						
образовательного процесса.						
Организационные формы обуче-						
ния. Типы лекционных занятий.						
Нетрадиционные виды лекций.						
Типы семинаров. Особенности	_	_				
проведения семинаров. Рекомен-	2	2				12
дации по проведению семинар-						
ских занятий. Классификация ме-						
тодов обучения. Выбор методов						
и средств обучения. Контроль и						
оценка знаний, умений и навы-						
ков: принципы и методы.						

		учебной раб				
	работу обучающихся и тру Контактная работа			ACCIVINOC	710 (D 10C0	
Наименование разделов, тем и	преподавателя с обучающи-					
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	C
	ции	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
5 Методы профессионального						
воспитания обучающихся.						
Проблема личности в психоло-	1	2				10
гии. Теории воспитания	1	2				12
и формы воспитательного про-						
цесса. Социализация и						
профессиональное воспитание						
6 Организация и методика проведения учебной и производ-						
ственной практик.						
Практика как дидактическая						
форма. Обучающий и воспитыва-						
ющий потенциал практик. Прак-	2	2(2*)				12
тики в структуре профессиональ-	2	2(2)				12
ной подготовки. Организация и						
порядок проведения практики.						
Учебно-методическое и инфор-						
мационное обеспечение практики						
7 Проблемы и перспективы						
развития теории и практики						
преподавательской деятельно-						
сти.						
Культурно-специфичные аспекты						
внедрения и использования ин-						
формационно-коммуникацион-						
ных технологий в образователь-						
ных практиках. Ключевые обра-						
зовательные тенденции в инфор-	2	1				12
мационном обществе. Образова-						
тельная кросс-культура. Теорети-						
ческие основания построения ин-						
дивидуальной образовательной						
траектории в электронной обра-						
зовательной среде. Образователь-						
ный и карьерный коучинг в ин-						
формационнообразовательной						
среде.						
Зачет	-	-	-	-	-	_
ИТОГО	12	12(2*)	_	_	_	84
* подисциплине		, ,				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» изучается на 2 курсе в 3 семестре.

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

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				-	
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	бучающи-		-	G.D.
содержание материала		МИСЯ	П-б	ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-		аттест.	С
	ции	ческие занятия	торные работы			
1 Психологические основы пре-		запятия	раооты			
подавательской деятельности.						
Личность студента. Типология						
личности студента.	1	1				12
Особенности адаптации лично-	1					
сти студента к учебной						
деятельности.						
2 Общая характеристика про-						
фессионально-педагогической	2					
деятельности и требования к						
личности преподавателя.						
Содержание учебной деятельно-		2				12
сти преподавателя. Содержание		2				12
внеучебной деятельности препо-						
давателя. Личностные и профес-						
сиональные качества преподава-						
теля.						
3 Основы проектирования про-						
цесса обучения.						
Сопряжение сферы труда и						
сферы образования: ФГОС и						
национальная рамка квалифика-						
ций. Федеральный государствен-						
ный образовательный стандарт						
как нормативно-правовая основа						
проектирования и реализации	2	2				12
образовательных программ ВО РФ. Принципы формирования						
ООП, реализующих ФГОС ВО.						
Формирование компетентност-						
ной модели выпускника. Моду-						
ляризация образовательного про-						
цесса: модуль как учебная еди-						
ница образовательной про-						
граммы						
4 Дидактические особенности	2	2				12

	_	-	боты, вклю цихся и тру			-
	•	ту обучаюц нтактная ра		досикос	ID (B Maca	<i>A</i>
Have saven average market		_				
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	учающи-		П	CD
содержание материала		МИСЯ	Пб	ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-		аттест.	С
	ции	ческие	торные			
	·	занятия	работы			
образовательного процесса.						
Организационные формы обуче-						
ния. Типы лекционных занятий.						
Нетрадиционные виды лекций.						
Типы семинаров. Особенности						
проведения семинаров. Рекомен-						
дации по проведению семинар-						
ских занятий. Классификация ме-						
тодов обучения. Выбор методов						
и средств обучения. Контроль и						
оценка знаний, умений и навы-						
ков: принципы и методы.						
5 Методы профессионального						
воспитания обучающихся.						
Проблема личности в психоло-	1	2				10
гии. Теории воспитания	1	2				12
и формы воспитательного про-						
цесса. Социализация и						
профессиональное воспитание						
6 Организация и методика про-						
ведения учебной и производ-						
ственной практик.						
Практика как дидактическая						
форма. Обучающий и воспитыва-	2	2(2*)				12
ющий потенциал практик. Прак-	2	2(2*)				12
тики в структуре профессиональной подготовки. Организация и						
порядок проведения практики.						
Учебно-методическое и инфор-						
мационное обеспечение практики						
7 Проблемы и перспективы						
развития теории и практики						
преподавательской деятельно-						
сти. Культурно-специфичные аспекты						
внедрения и использования ин-						
формационно-коммуникацион-						
ных технологий в образователь-	2	1				12
ных практиках. Ключевые обра-						
зовательные тенденции в инфор-						
мационном обществе. Образова-						
тельная кросс-культура. Теорети-						
ческие основания построения ин-						
дивидуальной образовательной						
дивидуальной образовательной			l			

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работ	гу обучаюц	доемкос	сть (в часа	\mathbf{x})	
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	бучающи-			
содержание материала	-	мися		HILD	Пром. аттест.	CP
	П	Практи-	Лабора-	ИКР		C
	Лек-	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
траектории в электронной обра-						
зовательной среде. Образователь-						
ный и карьерный коучинг в ин-						
формационнообразовательной						
среде.						
Зачет	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	12	12(2*)				0.1
по дисциплине	12	12(2*)	-	-	-	84

^{*} 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 / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Отсутствуют

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 / Haw университет /

Образование / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 / 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) 15.00.00 Машиностроение:

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

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 диспиплине

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 / Haш университет / Образование / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 / 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

Отсутствует

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), учебнонаглядные 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 опорно-двигательного 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.