Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к710) Философия, социология и право

Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

EQ-

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Философские проблемы науки и техники

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): д.филос. н., профессор, Шкуркин А.М.;д.филос. н., профессор, Сердюков Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к710) Философия, социология и право

Протокол от 14.05.2025г. № 3а

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко:

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к710) Философия, социология и право

Рабочая программа дисциплины Философские проблемы науки и техники разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 906

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1 контактная работа 52 рефератов 1 сем. (1)

самостоятельная работа 56

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	1	4			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практически е	16	16	16	16	
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки станов-ления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественно¬то прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Сод дисциплины: Б1.В.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1							
2.1.2							
2.1.3	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
1	Техника публичных выступлений и презентаций						
2.2.2	Технология профессиональной карьеры						
2.2.3	Разработка и реализация проектов						
2.2.4	Преддипломная практика						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критическо-го анализа; методики разработки стратегии действий для выявле-ния и решения проблемной си-туации

Уметь:

Применять методы системного под-хода и критического анализа про-блемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать кон-кретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и крити-ческого анализа проблемных си-туаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Знать:

Закономерности и особенности социально-исторического разви-тия различных культур; особен-ности межкультурного разнооб-разия общества; правила и тех-нологии эффективного межкуль-турного взаимодействия.

Уметь:

Понимать и толерантно восприни-мать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учиты-вать разнообразие культур в про-цессе межкультурного взаимодейст-вия.

Владеть:

Методами и навыками эффектив-ного межкультурного взаимодейст-вия.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Семестр Код Инте Компетен-Часов Литература Примечание занятия/ / Курс занятия пии ракт. Раздел 1. Лекции

1.1	Научное познание. 1. Предпосылки становления науки. 2. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. 3. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. /Лек/	1	4	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Предметная, мировоззренческая, методо-логическая специфика естественных и технических наук. 1.Объект и предмет естественных и техни-ческих наук. 2.Роль естественных и технических наук в формировании мировоззренческих принципов. 3.Методологические основы естествознания и технических наук. /Лек/	1	4	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Технические науки и техника. 1.Возникновение и особенности техники. 2.Особенности становления и развития технических наук. 3.Взаимосвязь технического знания и техники. 4.Системотехника и теория управления техническими системами. /Лек/	1	4	VK-1 VK-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.4	Основные направления и тенденции развития философии техники. 1. Философские проблемы развития техники. 2. Техника как искусство создание нового, ранее не существовавшего. 3. Основные направления в современной философии техники: сциентистское, социологическое, антропологическое и религиозное. 4. Тенденции возникновения и развития философии техники. /Лек/	1	4	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.5	Внутренние закономерности развития технических систем. 1.Требований к законам развития технических систем. 2.Этапы развития технических систем. 3.Особенности развития сложных технических систем. 4.Прогнозирование развития технических систем. /Лек/	1	4	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.6	Социология и методология инженерной деятельности. 1. Социальные реальности как объекты социоинженерной деятельности 2. Происхождение искусственных социальных реальностей. 3. Диагностика социального механизма общества и актуальные задачи социальных инженеров. 4. Методы социоинженерной деятельности /Лек/	1	4	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.7	Инженерная деятельность с точки зрения этической и социальной ответственности. 1.Общая характеристика понятия этично-сти. 2.Этические кодексы инженерных обществ. 3.Возрастание ответственности инженера. 4.Инженер как служитель гуманности. 5.Проблемы гуманизации и экологизации современной техники. /Лек/	1	4	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	
1.8	Знание в век компьютерных технологий. 1. Эпистемологический контекст компьютерной революции. 2. Искусственный интеллект и понятие знания. Технологический подход к знанию. 3. Проблема истинности знаний. Представление и приобретение знаний. /Лек/	1	4	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия Техника как предмет философского	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1	0	Дискуссии
	исследования. Проблема соотношения науки и техники. 1. Предмет философии техники. 2. Становления «Философии техники». 3 Техника в исторической ретроспективе. 4. Формировалось рациональных обобщений в технике. 5. Проблема соотношения науки и техники: линейные и эволюционные модели. /Пр/				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Техническое знание в системе наук о природе и обществе. 1.Место технического знания в общей системе научного знания. 2.Специфика естественнонаучного и научно-технического знания: общее и особенное. 3.Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках. 4. Специфика научного технического знания. /Пр/	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Ситуационный анализ
2.3	Формирование и эволюция технического знания 1. Зарождение и развитие технических знаний в античности. 2. Переосмысление представлений о природе, технике и науке в Средние века. 3. Формирование предпосылок науки и инженерии в эпоху Возрождения. 4. Техническое знание в Новое время. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Дискуссии

				1		ı	I
2.4	Пути и методы построения	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	Ситуационный
	естественнонаучных и научно-технических теорий.				Л2.4Л3.2		анализ
	1. Роль аксиоматического метода				91 92 93 94		
	принципов в построении				Э5		
	естественнонаучной теории.				30		
	2.Обобщение практического опыта в						
	технической теории.						
	3.Построение технической теории на						
	базе естественнонаучной.						
	4.Становление комплексных научно-						
	технических дисциплин.						
	/Πp/						
2.5	Научная картина мира научные	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1	0	
	революции.				Л2.2 Л2.3		
	1. Научная картина мира. Научно-				Л2.4Л3.2		
	техническая картина мира. 2.Сущность научно-технической				91 92 93 94 95		
	революции.				93		
	3.Взаимосвязь научно-технической						
	революции и картин мира.						
	4. Трансформация научного знания и						
	истина.						
	/Πp/						
2.6	Этапы развития техники и технических	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1	0	
	знаний.				Л2.2 Л2.3		
	1.Донаучный период.				Л2.4Л3.2		
	2.Формирование научно-технических				91 92 93 94		
	знаний на основе естественных наук,				Э5		
	появление технических наук.						
	3.Создание фундаментальных						
	технических теорий.						
	4.Высокие технологии: философскометодологические проблемы.						
	5.Проблема возрастания риска для						
	цивилизации в связи с развитием						
	высоких технологий.						
	/Пр/						
2.7	Развитие инженерной деятельности и	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1	0	
	проектирования.				Л2.2 Л2.3		
	1. Этапы развития научно-технической				Л2.4Л3.2		
	деятельности.				91 92 93 94		
	2.Классическая инженерная				Э5		
	деятельность.						
	3.Системотехническое проектирование.						
	4.Социотехническое проектирование.						
2.8	/Пр/	1	2	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1	0	
2.8	Системные исследования и системное	1	2	ук-1 УК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	"	
	проектирование. 1.Особенности теоретических				Л2.4Л3.1		
	исследований в современных научно-				Л3.2		
	технических дисциплинах.				91 92 93 94		
	2.Системно-интегративные тенденции				95 95		
	и междисциплинарный теоретический						
	синтез.						
	3. Усиление теоретического измерения						
	техники и развитие нового пути						
	математизации науки.						
	4.Роль методологии социально-						
	гуманитарных дисциплин и попытки						
	приложения социально-гуманитарных						
	знаний в сфере техники.						
	/Пр/						
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Изучение литературы теоретического курса, подготовка к экзамену /Cp/	1	24	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	14	УК-1 УК-5	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Выполнение реферата, самостоятельное решение задач /Ср/	1	18	УК-1 УК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. контроль						
4.1	/Экзамен/	1	36	УК-1 УК-5	91 92 93 94 95	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1		Философия науки: научное издание по философии, методологии и логике естественных наук						
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Степин В.С., Горохов В.Г.	Философия науки и техники: Учеб.пособие	Москва: Гардарика, 1996,					
Л2.2	Ивин А. А.	Современная философия науки	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278036					
Л2.3	Рузавин Г. И.	Философия науки	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114561					
Л2.4	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Москва: Академический проект, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=221087					
6.1	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине					
		(модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Сердюков Ю.М.	Логика: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,					
Л3.2	Шкуркин А.М.	История и методология науки и творчества в технической сфере: метод. пособие для магистров очного обучения	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,					
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і дисциплины (модуля)	необходимых для освоения					
Э1	Э1 На сайте размещаются материалы о научно-технических, производственных, экономических, социальных и образовательных проблемах лазер-ной отрасли.							

Э2	http://biblioclub.ru/ - На сайте размещаются материалы о научно-технических, произ -водственных, экономических, социальных и образовательных проблемах лазерной от-расли.	http://biblioclub.ru/
Э3	Вопросы философии	(http://vphil.ru/)
Э4	Эпистемология и философия науки"	(http://journal.iph.ras.ru/)
Э5	"Философия науки"	(http://www.sibran.ru/journals/ PhN/)

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Аудитория Назначение Оснащение						
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска					
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

Методические рекомендации к практическим занятиям

Проведение практических занятий. В течение практического занятия студенту не-обходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требова-ний учебной программы.

Подготовка рефератов. При подготовки рефератов работы студенту необходимо изучить соответствующую литературу. Защита рефератов. Реферат должен быть представлен к сдаче на 14-ой неделе и является необходимым условием для допуска к экзамену. Защита производится в виде инди-видуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Методические рекомендации для подготовки к защите рефератов.

Выполнение рефератов осуществляется в домашних условиях. Для защиты рефератов студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории.

Защита реферата происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену по данной дисциплине.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения

георетических положений, разрешения спорных ситуаций.						
При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу,						
образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей						
учебно-методической документацией:						
программой дисциплины;						
перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;						
□ тематическими планами практических занятий;						
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;						
перечнем вопросов к экзамену.						

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования

Дисциплина: Философские проблемы науки и техники

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	1 1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенции УК-1, УК-5:

- 1. Предпосылки становления науки.
- 2.Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности
- 3. Критерии научного знания.
- 4. Зарождение и развитие технических знаний в античности
- 5. Переосмысление представлений о природе, технике и науке в средние века
- 6. Формирование предпосылок науки и инженерии в эпоху Возрождения
- 7. Техническое знание в Новое время
- 8. Возникновение и особенности техники.
- 9.Особенности становления и развития технических наук.
- 10. Взаимосвязь технического знания и техники.
- 11. Наука как профессиональная деятельность.
- 12.Объект и предмет естественных и технических наук.
- 13. Основные направления и тенденции развития философии техники
- 14. Структура технической теории и специфика технического знания
- 15. Формирование и развитие технической теории
- 16. Научно-техническая картина мира
- 17. Технический прогресс и его закономерности.
- 18. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники
- 19. Роль аксиоматического метода и метода принципов в построении естественнонаучной теории.
- 20.Структура техники как системы средств деятельности
- 21. Системотехника и теория управления техническими системами.
- 22. Проектирование и его роль в построении теории технической науки
- 23. Этапы развития научно-технической деятельности. Классическая инженерная деятельность
- 24. Системотехническое проектирование
- 25. Социотехническое проектирование
- 26.Система "человек техника" и создание искусственного интеллекта
- 27. Эпистемологический контекст компьютерной революции
- 28. Искусственный интеллект и понятие знания. Технологический подход к знанию.
- 29. Проблема истинности знаний. Представление и приобретение знаний.
- 30. Становленик системы «природа-техника-человек»
- 31. Этика и ответственность инженера.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Тематика рефератов

- Тема №1. Предпосылки становления технической науки.
- Тема №2. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания.
- Тема №3. Предмет философии технически.
- Тема №4. Роль естественных и технических наук в формировании мировоззренческих принципов.
- Тема №5. Методологические основы естествознания и технических наук.
- Тема №6. Возникновение и особенности техники.
- Тема №7. Особенности становления и развития технических наук.
- Тема №8. Взаимосвязь технического знания и техники.
- Тема №9. Системотехника и теория управления техническими системами.
- Тема №10. Роль аксиоматического метода в построении естественнонаучной теории.
- Тема №11. Обобщение практического опыта в технической теории.
- Тема №12. Построение технической теории на базе естественнонаучной.
- Тема №13. Становление комплексных научно-технических дисциплин.
- Тема №14. Научные представления о техносфере.
- Тема №15. Место и роль системотехники в современных представлениях о техно-сфере.
- Тема №16. Научно-техническая рациональность: ее сущность и границы исследова-ния.
- Тема №17. Создание фундаментальных технических теорий
- Тема №18. Высокие технологии: философско-методологические проблемы
- Тема №19. Проблема возрастания риска для цивилизации в связи с развитием высоких технологий.
- Тема №20. Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах. .
 - Тема №21. Системно-интегративные тенденции и междисциплинарный теоретиче-ский синтез.

Тема №22. Усиление теоретического измерения техники и развитие нового пути математизации науки.

Тема №23. Роль методологии социально- гуманитарных дисциплин и в сфере техни-ки.

Тема №24. Техника как объект философского осмысления и формирование филосо-фии техники.

Тема №25. Методологические проблемы научно- технического познания и инженер-ного творчества.

Тема №26. Антропологический подход к технике.

Тема №27. Технологический эпистемологизм.

.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.