# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к107) Транспортно-технологические комплексы

Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

21.01.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Интеллектуальная собственность

для направления подготовки 15.04.01 Машиностроение

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Скрипачев Иван Федорович

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 06.12.2024г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 21.01.2025 г. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Интеллектуальная собственность

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 № 1025

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: зачёты (семестр) 2

контактная работа 36 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 108

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	14	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Методологические основы изобретательского творчества. Основные понятия и классификация систем. Организация и проведение патентных исследований. Составление и подача заявки на выдачу патента на изобретение. Рационализаторские предложения, промышленные образцы и товарные знаки. Оценка научно- технической значимости технических решений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.07					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Философские проблемы науки и техники					
2.1.2	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Техника публичных выступлений и презентаций					
2.2.2	Экономика и управление проектами					
2.2.3	Современные проблемы и направления развития средств технологического оснащения сварочного производства					

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

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Знать

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

#### Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

#### Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

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

#### Знать:

Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.

#### Уметь:

Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

### Владеть:

Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.

# ОПК-4: Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

#### Знать:

Методы разработки методических и нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

#### Уметь:

Разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

#### Владеть:

Навыками разработки методических и нормативных документов при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин

# ОПК-7: Способен проводить маркетинговые исследования и подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

#### Знать:

Способы проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

#### Уметь:

Проводить маркетинговые исследования и подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

### Владеть:

Способами проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

# ОПК-9: Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения

#### Знать:

Приемы подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области машиностроения

#### Уметь:

Подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения

## Владеть:

Приемами подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области машиностроения

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Управление созданием новых технических решений.						
1.1	Введение в дисциплину. /Пр/	2	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Методологические основы изобретательского творчества. /Пр/	2	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Основные понятия и классификация систем. /Пр/	2	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Процессы творчества личности. /Пр/	2	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Особенности рационального выполнения НИОКР. /Пр/	2	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Стратегия решения изобретательских задач. /Пр/	2	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Методика подготовки заявок на изобретения.						
2.1	Формальные принципы создания изобретений. /Пр/	2	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Нормативные материалы заявки на изобретение. /Пр/	2	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-9 ОПК-7 УК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	Т-					_	<b>I</b>
2.3	Основы методологии создания	2	2	УК-4 ОПК-		0	
	изобретения. /Пр/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
2.4	Организация и проведение патентных	2	2	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	исследований. /Пр/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
2.5	Составление и подача заявки на выдачу	2	2	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	патента на изобретение. /Пр/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	Э1 Э2 Э3 Э4		
2.6	Рационализаторские предложения,	2	2	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	промышленные образцы и товарные	_	_	4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1	_	
	знаки. /Пр/			ОПК-7 УК-	Л3.2		
	- · · · · · <b>r</b> ·			5	91 92 93 94		
2.7	Оценка научно-технической	2	2	УК-4 ОПК-		0	
2.7	значимости технических решений.	2		4 OΠK-9	Л1.2Л2.1Л3.1	J	
	/Пр/			ОПК-7 УК-	Л3.2		
	/*** P/			5	91 92 93 94		
	Раздел 3. Самостоятельная работа				31 32 33 34		
2.1	_		12	VIII 4 OFFII	П1 1	0	
3.1	Патентный поиск /Ср/	2	12	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
				4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-			
				5	91 92 93 94		
3.2	Подготовка и выполнение расчетно-	2	30	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	графической работы. /Ср/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
3.3	выполнение самостоятельных работ	2	20	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	/Cp/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
3.4	подготовка и выполнение практических	2	30	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	работ /Ср/			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
	<u> </u>			ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
3.5	Подготовка к зачету /Ср/	2	16	УК-4 ОПК-	Л1.1	0	
	J · - r·			4 ОПК-9	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ОПК-7 УК-	Л3.2		
				5	91 92 93 94		
			I.				

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Шульмин В.А.	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,				
Л1.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	Основы научных исследований	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443846				
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	цисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1         Космин В. В.         Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие         Москва: Издательский Центр РИОР, 2017, http://znanium.com/go.phpid=7 74413							
6.1.	3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю)	обучающихся по дисциплине				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Вострыкина М. К.	Интеллектуальная собственность	Москва: Лаборатория книги, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=87018			
Л3.2	Мордасов Д. М., Мордасов М. М.	Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277949			
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Э1 Электронный каталог НТБ http://lib.festu.khv.ru/					
Э2	2 Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru					
Э3	ЭЗ Государственная публичная научно-техническая библиотека России https://www.gpntb.ru/					
Э4	Э4 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru					
6.3 Пе	речень информацион	ных технологий, используемых при осуществлении об	бразовательного процесса по			

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

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372

КОМПАС-3D V16. Проектирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

КОМПАС-3D (обновления до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
3102	Лаборатория "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТТК"	комплект учебной мебели, доска, учебный тренажер трактора, стенд для определения чистоты масла, стенд для регулировки форсунок, наглядные пособия и стенды: узлы конструкции автомобилей.
3100	Лаборатория "ДИАГНОСТИКА И ИСПЫТАНИЯ ТТК"	комплект учебной мебели, доска, учебный тренажер HINOMOTO, комплект автомобильной диагностики КАД 400-02, пневмоконвейер элеватор, учебные стенды для диагностики обрудования ДВС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3209	Учебная аудитория «Лаборатория физико- механических испытаний материалов» для проведения лабораторных и практических занятий.	комплект учебной мебели, твердомеры, плакаты.
4104	Учебная аудитория «Лаборатория механизированных способов сварки» для проведения лабораторных и практических занятий.	комплект учебной мебели, доска, мультимедиапроектор стационарный, экран настенный, тематические плакаты, источник питания ВДУ 505, механизм подачи сварочной проволоки МПО-44-1 аппарат для ручной плазменной резки POWERCUT 875, источник питания Форсаж-315, механизм подачи сварочной проволоки Arc4000i (AristoAU), блок управления сварочного поста Origo TM Feed 484, аппарат аргонодуговой сварки Mig 500t, аппарат аргонодуговой сварки Aricto Feed 3004, аппарат аргонодуговой сварки Aristo tig 255, аппарат универсальной плазменной резки УПР 1210, источник
249	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.
3201	Лаборатория тестирования	комплект учебной мебели, доска, шкафы. Технические средства обучения: ПК, сервер.

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

Обучающимся по дисциплине «Интеллектуальная собственность» рекомендуется планомерное и последовательное выполнение заданий на практических занятиях по всем разделам изучаемой дисциплины, используя теоретические материалы, справочно-нормативную литературу, учебную и методическую литературу, а также имеющееся программное обеспечение для выполнения автоматизированного проектирования новых железных дорог и реконструкции существующих. Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы. Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию: 1. Проработать конспект лекций; 2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу; 3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия; 4. Выполнить домашнее задание; 5. Проработать тестовые задания и задачи; 6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю. Обучающиеся должны четко представлять цель практической работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций. По окончанию необходимо предоставить преподавателю отчет о выполненной работе.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Перечень тем расчетно-графической работы:

- 1.«Морфологический анализ»,
- 2. "Морфологическая таблица".

Расчетно-графическая работа, представляет из себя изучение метода поиска новых технических решений «морфологический анализ», составление морфологической таблицы.

Примерный перечень вопросов к защите расчетно-графической работы:

- 1. Основа метода «морфологический анализ».
- 2. Достоинства метода «морфологический анализ».
- 3. Недостатки метода «морфологический анализ».
- 4. Какие разновидности морфологического анализа существуют?
- 5. Что такое морфологическая таблица?
- 6. Что такое морфологический ящик?
- 1) Содержание зачётных вопросов выдаётся студентам на первых практических занятиях по данному учебному предмету в соответствующем семестре.
- 2) Зачёты в студенческих группах проводятся на последних практических занятиях в соответствующем семестре.
- 3) При явке на зачёт студент обязан иметь при себе зачётную книжку.
- 4) Зачёты в студенческих группах принимают преподаватели, которые вели в этих группах практических занятия по данному учебному предмету.
- 5) Зачёты в студенческих группах проводятся в письменной форме.
- 6) Во время подготовки ответов на зачётные вопросы студенты могут пользоваться содержанием дисциплины из данной РПД.
- 7) Для подготовки письменных ответов на зачётные вопросы студентам выдаются листы бумаги, на которых указываются
- Ф.И.О., номер группы, дата зачёта, название учебного предмета, номер и содержание зачётного вопроса (по окончании зачёта листы с ответами остаются у преподавателя).
- 8) Время на подготовку письменного ответа на зачётный вопрос ограничивается 15 мин.
- 9) Во время зачёта студентам не разрешается общаться с кем-либо, кроме преподавателя, а также использовать какие-либо нормативные и/или справочные источники и технические средства без разрешения преподавателя.
- 10) При нарушении установленных правил поведения и выполнения зачётных заданий студент удаляется с зачёта.
- 11) Оценка за письменный ответ на зачётный вопрос и итоговая оценка объявляются каждому студенту после проверки, но не позднее трёх дней после проведения зачёта.
- 12) Студенты, не сдавшие зачёт вместе со своей группой, сдают зачёт лектору на дополнительных консультациях.
- 13) При сдаче зачёта лектору подготовка к устному ответу на зачётный вопрос осуществляется в письменной форме;
- 14) При сдаче зачёта лектору итоговая оценка объявляется каждому студенту после ответа на зачётный вопрос и дополнительные уточняющие вопросы (или в конце зачёта).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-

технических 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 (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

- 1. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.
- 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Современные гибридные технологии сварочно-

наплавочных производств в машиностроении

Дисциплина: Интеллектуальная собственность

## 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 зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му
	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с	применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял	применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель, и при его	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.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных 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.

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Развитие изобретательской деятельности. ОПК-7
- 2. Изобретательская деятельность в связи с возрастающим объемом исследований УК-4, УК-5
- 3. Задачи патентных исследований. УК-5
- 4. Регламент поиска. УК-4, УК-5
- 5. Систематизация и анализ отобранной патентной деятельности.УК-4, УК-5
- 6. Исследование технического уровня. ОПК-7
- 7. Анализ тенденций развития вида техники. ОПК-7
- 8. Определение патентной чистоты машины и ее элементов. ОПК-7
- 9. Машина как объект проектирования. ОПК-4, ОПК-9
- 10. Этапы создания машин.ОПК-4, ОПК-9
- 11. Как в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации осуществляется защита? ОПК-4
  - 12. Различие изобретений по способу и устройству. ОПК-7
  - 13. Два условия, которые являются признаками изобретения. УК-4, УК-5
  - 14. История развития техники и методов ее проектирования. УК-4, УК-5
  - 15. Необходимость новых методов технического творчества. УК-4, УК-5
  - 16. Эвристические постулаты. УК-4, УК-5
  - 17. Алгоритм решения изобретательских задач. УК-5
  - 18. Метод мозгового штурма. ОПК-7
  - 19. Морфологический анализ. ОПК-7

- 20. Синектика. ОПК-7
- 21. Организация и проведение мозгового штурма. УК-4, УК-5
- 22. Разновидности мозгового штурма. УК-4, УК-5
- 23. Особенности методов проектирования в настоящее время. ОПК-4
- 24. Необходимость проведения патентных исследований. УК-4, УК-5
- Терминология по ГОСТ 15.011. ОПК-4
- 26. Определение ИС и ее видов. УК-4, УК-5
- 27. Кто выполняет патентные исследования по заявке на изобретение в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации. ОПК-4
- 28. Назвать расходы заявителя при подаче заявки на изобретение и после получения патента. ОПК-
- 29. Назначение заявления заявки на изобретения, общие сведения по существу заполнения граф и пунктов заявления. ОПК-4
- 30. Пояснить смысл терминов однозвенная и многозвенная формулы изобретения, а также зависимые и независимые пункты формул. ОПК-4
  - 31. Правила выполнения чертежей изобретения и оформления документов заявки. ОПК-9
  - 32. Определение терминов аналог и прототип.УК-4, УК-5
  - 33. Пояснить сущность классов и подклассов технических решений в соответствии с МПК. ОПК-4
  - 34. Причины введения классификатора МПК. УК-4, УК-5
  - 35. Сколько может быть аналогов у технического решения. ОПК-7
  - 36. Может ли аналог технического решения представить в качестве прототипа. ОПК-7
  - 37. Изложить стиль и грамматику изложения формулы изобретения «Путевой датчик». ОПК-9
  - 38. Пояснить причины устаревания созданных технических решений. УК-5

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные тестовые задания.

- 1. К объектам интеллектуальной собственности относятся: (ОПК-7)
- а) селекционные достижения;
- б)товары и услуги;
- в)произведения прикладного искусства;
- г) секреты производства (ноу-хау);
- д) фонограммы;
- е) логотипы;
- ж) музыкальные произведения.
- 2.Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания:(ОПК-4)
  - а) литературных произведений;
  - б) изобретений;
  - в) компьютерных программ;
  - г) фотографий;
  - д) промышленных образцов.
  - 3. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться: (ОПК-9)
  - а) одним лицом;
  - б) группой лиц до 10 человек;
  - в) группой лиц более 10 человек;
  - г) неограниченным кругом лиц.
  - 4. К объектам авторского права относятся:(УК-5)
  - а) новые сорта растений:
  - б) музыкальные произведения;
  - в) товарные знаки;
  - г) идеи, концепции, открытия;
  - д) научные статьи.
  - 5. Авторское право возникает:(УК-4, УК-5)
  - а) с момента возникновения идеи произведения;
  - б) после регистрации произведения и получения свидетельства;
  - в) с момента создания произведения.
  - 6. Какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности:(ОПК-9)
  - а) недвижимое имущество;
  - б) идея;
  - в) герб;
  - г) товарный знак;

- д) открытие.
- 7. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:(ОПК-4)
- а) картина;
- б) песня;
- в) изобретение;
- г) товар;
- д) курсовая работа.
- 8. Для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента:(ОПК-7)
- а) картина;
- б) изобретение;
- в) промышленный образец;
- г) произведение архитектуры;
- д) дипломная работа.

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.