цжетное образовательное учреждение образования й университет имени П.А.Столыпина» роведения и стандартизации 						
I – Стандартизация и метрология						
ЧНЫХ СРЕДСТВ сциплине						
Б1.О.29 Нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности						
регулирование и стандартизация в пищевой пенности»						
Разведения и генетики сельскохозяйственных						
животных Н.А. Юрк						
1						

Документ подписан простой электронной подписью

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры товароведения, стандартизации и управления качеством, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

#### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		енций, ой дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками
		Общопрофос	понимать сиональные ком	(действовать)	(иметь навыки)
ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области стандартизации и метрологического обеспечения с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> знает основные направления научно- исследователь ской деятельности в области стандартизаци и и метрологическ ого обеспечения объектов пищевой промышленнос	основные этапы развития стандартизаци и метрологическ ого обеспечения объектов пищевой промышленно сти	формулировать основные направления научно- исследовательск ой деятельности в области стандартизации и метрологическог о обеспечения объектов пищевой промышленност и	решения задач в области стандартизации и метрологического обеспечения с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		ти  ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> применяет принципы построения алгоритмов решения научно- технических задач в профессионал ьной деятельности	алгоритмы решения научно- технических задач в профессионал ьной деятельности	применять принципы построения алгоритмов решения научно- технических задач	решения научно- технические задачи в профессиональной деятельности
		ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> владеет навыками самостоятельн ой научно- исследователь ской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математическо го и имитационного моделировани я объектов пищевой промышленнос ти	объекты пищевой промышленно сти	моделировать объекты пищевой промышленност и	поиска и отбора информации

ОПК-7	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>	показатели	применять	составления
	осуществлять	способен	качества и	методики для	описаний
	постановку и	проводить	технологическ	проведения	проводимых
	выполнять	эксперименты	ие параметры	эксперимента	исследований
	эксперименты по	по заданным	производства		
	проверке	методикам,	продукции		
	корректности и	обработку и			
	эффективности	анализ			
	научно	результатов,			
	обоснованных	составление			
	решений в	описаний			
	области	проводимых			
	стандартизации и исследований,				
	метрологического	подготовка			
	обеспечения	данных для			
		составления			
		научных			
		обзоров и			
		публикаций			

#### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

# 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон	грольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки		Camo- Baanno		Оценка со	Комис-	
		оценка	само- взаимо- препода-		представителя производства	сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			Тестирование		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Реферат				Проверка реферата		
Текущий контроль:	3					
- в рамках практических занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для само- подготовки		Доклад на практическом занятии		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для само- подготовки		Тестирование		
* данным знаком пом	иечень	і индивидуализир	уемые видь	ы учебной работы		

# 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Группы неформальных критериев					
качественной оценки работь	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины				

# 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1. Средства для входного	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для написания реферата
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки индивидуальных результатов реферата
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства	Фонд вопросов для итогового контроля
для промежуточной	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля по дисциплине
аттестации бакалавра по итогам изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля по дисциплине

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				л оцепивапия и <i>э</i>		занности компетенций	лопции в ранках	КДИОДИПИПЫ
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	и Ванности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
					рактеристика сформ	ированности компетенци	1И	
				Компетенция в полной		ость компетенции соотв		
Индекс и	Код		Показатель	мере не сформирована.		еющихся знаний, умен	,	Формы и средства
название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Имеющихся знаний,	достаточно для	решения практически	х (профессиональных)	контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	умений и навыков	задач.			формирования
	компетенции		навыки (владения)	недостаточно для		ность компетенции в		компетенций
				решения практических		еющихся знаний, умений,		
				(профессиональных) задач	(профессиональн	но для решения стан	ндартных практических	
				задач		ых) задач. ность компетенции пол	пностью соответствует	
						еющихся знаний, умений,		
					полной мере до	статочно для решения	сложных практических	
					(профессиональн	ых) задач.		
	ı	T =	1	Критерии оце		,		
		Полнота знаний	основные этапы	Не знает основные		і степени знает осно	·	
			развития стандартизации и	этапы развития стандартизации и	пищевой промыш	и метрологического о	ооеспечения объектов	
			метрологического	метрологического	Знает основны		стандартизации и	
			обеспечения	обеспечения объектов	метрологического	•	объектов пищевой	
			объектов пищевой	пищевой	промышленности			
			промышленности	промышленности	'	основные этапы разви		
					метрологического	обеспечения	объектов пищевой	
		Наличие умений	формулировать	Не умеет	промышленности	і степени умеет фор	омулировать основные	
		Паличие умении	основные	формулировать		и степени умеет фор ино-исследовательской д		
			направления	основные направления	'	и метрологического (	·	
			научно-	научно-	пищевой промыш			Ornes nechanar
			исследовательской	исследовательской	Умеет формул		направления научно-	Опрос, реферат, презентация,
0714 -			деятельности в	деятельности в области		й деятельности в обла		итоговое
ОПК-5	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		области	стандартизации и	метрологического	обеспечения	объектов пищевой	тестирование по
			стандартизации и метрологического	метрологического обеспечения объектов	промышленности	умеет формулировать	OCHOBILIA HADDABDAHMA	дисциплине
			обеспечения	пищевой	научно-исследова			
			объектов пищевой	промышленности		и метрологического о		
			промышленности		пищевой промыш	ленности		
		Наличие	решения задач в	Не владеет навыками		адеет навыками реше		
		навыков	области	решения задач в		и метрологического о		
		(владение опытом)	стандартизации и метрологического	области стандартизации и метрологического	нормативно-право собственности	ового регулирования в со	фере интеллектуальной	
		OTBITON)	обеспечения с	обеспечения с учетом		и решения задач в обл	асти стандартизации и	
			учетом	нормативно-правового		обеспечения с учетом		
			нормативно-	регулирования в сфере		фере интеллектуальной	•	
			правового	интеллектуальной		ет навыками решения		
			регулирования в	собственности		и метрологического о		
			сфере		нормативно-право	ового регулирования в со	фере интеллектуальной	

			интеллектуальной		собственности	
		Полнота знаний	собственности алгоритмы решения научно- технических задач в профессиональной деятельности	Не знает алгоритмы решения научно-технических задач в профессиональной деятельности	В недостаточной степени знает алгоритмы решения научно- технических задач в профессиональной деятельности Знает алгоритмы решения научно-технических задач в профессиональной деятельности Уверенно знает алгоритмы решения научно-технических задач в профессиональной деятельности	
	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>	Наличие умений	применять принципы построения алгоритмов решения научнотехнических задач	Не умеет применять принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач	В недостаточной степени умеет применять принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач Умеет применять принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач В совершенстве умеет применять принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач	
		Наличие навыков (владение опытом)	решения научно- технические задачи в профессиональной деятельности	Не владеет навыками решения научно- технические задачи в профессиональной деятельности	Поверхностно владеет навыками решения научно-технические задачи в профессиональной деятельности Владеет навыками решения научно-технические задачи в профессиональной деятельности Уверено владеет навыками решения научно-технические задачи в профессиональной деятельности	
		Полнота знаний	объекты пищевой промышленности	Не знает объекты пищевой промышленности	В недостаточной степени знает объекты пищевой промышленности Знает объекты пищевой промышленности Уверенно знает объекты пищевой промышленности	
	ИД-З <sub>опк-5</sub>	Наличие умений	моделировать объекты пищевой промышленности	Не умеет моделировать объекты пищевой промышленности	В недостаточной степени умеет моделировать объекты пищевой промышленности Умеет формулировать моделировать объекты пищевой промышленности В совершенстве умеет моделировать объекты пищевой промышленности	
		Наличие навыков (владение опытом)	поиска и отбора информации	Не владеет навыками поиска и отбора информации	Поверхностно владеет навыками поиска и отбора информации Владеет навыками поиска и отбора информации Уверено владеет навыками поиска и отбора информации	
		Полнота знаний	показатели качества и технологические параметры производства продукции	Не знает показатели качества и технологические параметры производства продукции	В недостаточной степени знает показатели качества и технологические параметры производства продукции Знает показатели качества и технологические параметры производства продукции Уверенно знает показатели качества и технологические параметры производства продукции	Опрос, реферат,
ОПК-7	ИД <b>-1</b> <sub>ОПК-7</sub>	Наличие умений	применять методики для проведения эксперимента	Не умеет применять методики для проведения эксперимента	В недостаточной степени умеет применять методики для проведения эксперимента Умеет применять методики для проведения эксперимента В совершенстве умеет применять методики для проведения эксперимента	опрос, реферат, презентация, итоговое тестирование по дисциплине
		Наличие навыков (владение опытом)	составления описаний проводимых исследований	Не владеет навыками составления описаний проводимых исследований	Поверхностно владеет навыками составления описаний проводимых исследований Владеет навыками составления описаний проводимых исследований Уверено владеет навыками составления описаний проводимых исследований	

### ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1. Средства

#### для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об интеллектуальной собственности.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных аспектов интеллектуальной собственности;
- формирование и отработка навыков работы и накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

#### Примерная тематика рефератов

- Понятие «Патент». Регламент получения патента
- Патентование за рубежом
- Защита и охрана прав авторов и патентообладателей
- Распоряжение исключительным правом на объекты патентного права
- Патентная информация
- Патентные исследования
- Анализ выбранной информации. Отчет о патентных исследованиях
- Международные патентные системы
- Региональные патентные системы
- Право на фирменное наименование
- Право на товарный знак (знак обслуживания)
- Право на наименование места происхождения товара
- Право на коммерческое обозначение
- Международный стандартный книжный номер (ISBN)
- Международная классификация изобретений (МКИ)
- Международная патентная классификация (МПК)
- Международная классификация промышленных образцов (МКПО)
- Международная классификация товаров (товарных знаков) и услуг (МКТУ)
- Государственная система патентной информации
- Патентная документация
- Описания изобретений к охранным документам
- Патентные бюллетени (БИ) СССР и РФ. Правила пользования
- Реферативный сборник «Изобретения стран мира» (ИСМ)
- Реферативный журнал (РЖ) ВИНИТИ

#### Этапы работы над рефератом

**Выбор темы**. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов. При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем студенту предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные

данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

**Составление плана**. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

**Оглавление** (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

**Веедение.** В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

**Основная часть** реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

**Приложения** могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

#### Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана-графика подготовки реферата; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

#### Шкала и критерии оценивания

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент полно и всесторонне раскрыл теоретическое содержание темы; оформление реферата соответствует установленным требованиям;
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент поверхностно раскрыл содержание работы и оформление не соответствует установленным требованиям.

# 3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

1 Документ, регулирующий отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных и на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, выполнению работ и оказанию услуг - это:

Закон РФ «О защите прав потребителей» +Федеральный закон «О техническом регулировании» Технический регламент

2 Федеральный закон «О техническом регулировании» регулирует отношения:

связанные с применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи

возникающие при нарушении прав потребителей

+возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3 Принципом технического регулирования **НЕ** является:

+защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

применения единых правил установления требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, храпения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг

соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития.

- 4 Объектами технического регулирования являются
- +продукция
- + работы и услуги

разработчики технических регламентов и стандартов

5 Субъектами технического регулирования не являются:

+процессы жизненного цикла продукции органы власти субъекты хозяйственной деятельности

6 Внесение изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» производится на основании:

акта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии распоряжения премьер-министра РФ +Федерального закона

7 Если международным договором РФ в сфере техническою регулирования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены Федеральным законом «О техническом регулировании», то:

применяются правила, предусмотренные Федеральным законом «О техническом регулировании»

+применяются правила международного договора применяются правила, установленные Постановлением Правительства РФ

8 Федеральный закон «О техническом регулировании» вступил в действие:

+1 июля 2003 г.

27 декабря 2002г 1 января 2004г.

9 Принципом технического регулирования является:

+ независимость органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей

уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;

недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;

10 Одним из принципов технического регулирования является:

уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;

недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;

+соответствие технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития

11 Объектами государственного контроля (надзора) являются

+продукция

+процессы проектирования, включая изыскания, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

работы услуги

12 Надзор за соблюдением требований ТР осуществляется исключительно на стадии

+обращения продукции производства продукции

утилизации продукции

- 13 Основные принципы в концепции организации и проведении государственного контроля предполагаются следующие:
  - +профилактика нарушений

+повышение ответственности производителей

презумпция виновности проверяемых субъектов

проверка исключительно на стадии производства продукции

14 Документ, составляемый по результатам государственного контроля за соблюдение требований технических регламентов называется:

+акт проверки протокол испытаний акт анализа состояния производства

15 Документ, выдаваемый при выявлении нарушений при проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов называется

предписание об их устранении

заключение

акт проверки

50 Меры, принимаемые органами государственного надзора к нарушителям, можно разделить на

+профилактические

+досудебные

контролируемые

- 16 Профилактические меры включает в себя
- +проведение разъяснительной работы в области законодательства по техническому регулированию

контроль за устранением выявленных нарушений

применение уголовной, гражданской и административной ответственности за выпуск в обращение продукции, не соответствующей обязательным требованиям

17 Досудебные меры включает в себя

проведение разъяснительной работы в области законодательства по техническому регулированию

+контроль за устранением выявленных нарушений

применение уголовной, гражданской и административной ответственности за выпуск в обращение продукции, не соответствующей обязательным требованиям

18 Судебные меры включает в себя

проведение разъяснительной работы в области законодательства по техническому регулированию

контроль за устранением выявленных нарушений

+применение уголовной, гражданской и административной ответственности за выпуск в обращение продукции, не соответствующей обязательным требованиям

- 19 Лица, виновные в нарушении установленных требований, несут\_\_\_\_ ответственность
- +административную
- +уголовную

правовую

- 20 Государственный контроль (надзор) осуществляется в соответствии с
- +планами, утвержденным главным государственным инспектором РФ

расписанием составленным Правительством РФ

планом, утвержденным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

- 21 Внеплановые мероприятия по государственному контролю и надзору проводят в случаях:
- +проверки исполнения выданных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям предписаний по результатам государственного контроля и надзора;
- +обращение граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения их прав, связанные с невыполнением обязательных требований, а также получения иной информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами.

заявление, не позволяющее установить обратившееся с жалобой лицо

- 22 Продолжительность мероприятия по государственному контролю и надзору не должна превышать
  - 1 дня
  - +1 месяц
  - 1 год
- 23 Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов осуществляет:

+ государственный инспектор эксперт инженер по качеству

24 При осуществлении государственного контроля и надзора проводится:

+отбор образцов продукции и (или) документов, необходимых для проведения государственного контроля и надзора и оформления его результатов;

+исследования (испытания), экспертизы продукции, обеспечивающие достоверность и объективность результатов проверки;

+ проверка наличия системы качества и данные о сертификации этой системы сертификация продукции

25 Срок проведения мероприятий по контролю и надзору может быть продлен в исключительных случаях на срок

+не более чем на 1 месяц не более чем 1 неделя не более 3 месяцев

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

# Раздел 1. Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права Вопросы для контроля по разделу

- 1. Каковы исторические предпосылки зарождения института интеллектуальной собственности?
- 2. Назовите международно-правовые источники регулирования интеллектуальной собственности.
- 3. Раскройте понятие интеллектуальной собственности как результата творческой деятельности.
- 4. Дайте определение интеллектуального права, назовите его структурные элементы.
- 5. В чем заключается содержание исключительного права, каковы сроки его действия?
- 6. Перечислите договорные формы передачи исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, указанные в ГК РФ.
- 7. Проведите сравнительный анализ лицензионного договора и договора об отчуждении исключительного права; результаты анализа представьте в виде схемы или таблицы.
- 8. Дайте общую характеристику договора коммерческой концессии.
- 9. В чем заключаются особенность договора авторского заказа

# Раздел 2. Авторское, патентное право. Права на отдельные объекты интеллектуальной собственности

#### Вопросы для контроля по разделу

- 1. Дайте определение понятия авторского права.
- 2. Перечислите закрепленные в Гражданском кодексе РФ объекты авторского права.
- 3. Составьте сводную таблицу, классифицировав объекты авторского права по следующим направлениям: произведения науки, произведения литературы, произведения искусства.
- 4. Кто является субъектом авторского права?
- 5. Чем характеризуется правовой статус работодателей, правопреемников и других лиц как субъектов авторского права?
- 6. Назовите и раскройте основные гражданско-правовые способы защиты авторского права.
- 7. Дайте общую характеристику прав, смежных с авторскими.
- 8. Каковы объекты и содержание прав, смежных с авторскими?

- 9. В чем заключается нарушение авторских и смежных прав?
- 10. Перечислите гражданско-правовые способы защиты и смежных прав.
- 11. Какие общественные отношения регулирует патентное законодательство?
- 12. Назовите руководящие начала (принципы) патентного права.
- 13. Проведите сравнительный анализ понятий «изобретение», «промышленный образец», «полезная модель».
- 14. Составьте алгоритм юридически значимых действий, связанных с оформлением прав на объекты патентного права.
- 15. Охарактеризуйте правовой статус патентного поверенного.
- 16. Назовите правовые механизмы защиты патентных прав и дайте их общую характеристику.
- 17. Дайте характеристику исключительного права на фирменное наименование.
- 18. Назовите отличительные особенности фирменного наименования и коммерческого обозначения юридического лица.
- 19. Дайте характеристику исключительного права на товарный знак (знак обслуживания).
- 20. Раскройте содержание прав владельца товарного знака (знака обслуживания). Каковы формы их использования?
- 21. В чем заключается режим правовой охраны наименования места происхождения товара?

#### Раздел 3. Международное и региональное сотрудничество в области охраны интеллектуальной промышленной собственности Вопросы для контроля по разделу

- 1. Понятие интеллектуальной собственности и промышленной собственности в международном праве.
- 2. Структура и основное содержание Парижской конвенции по охране промышленной собственности, 1967г.
- 3. Структура и основное содержание Бернской конвенции по охране литературных и художественных произведений. 1971.
- 4. Соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков, 1957г
- 5. Международно-правовые положения в сфере пресечения недобросовестной конкуренции.
- 6. Структура и основное содержание Соглашения по торговым аспектам прав на объекты интеллектуальной собственности (TRIPS).
- 7. Суть мадридской системы международной регистрации товарных знаков. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков, 1891 г. и Протокол к нему, 1989г.
- 8. Договор о патентной кооперации (PatentCooperationTreaty PCT), 1970г.
- 9. Условия охраноспособности изобретения согласно Евразийской патентной конвенции, 1994г..
- 10. Европейская и Евразийская патентные конвенции.
- 11. Римская конвенция по охране интересов исполнителей, производителей фонограмм и органов радио-и телевещания.
- 12. Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм.
- 13. Функции и руководящие органы Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС).
- 14. Европейская патентная организация
- 15. Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)

#### 3.1.5. Рубежный контроль

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков обучающихся по пройденному материалу дисциплины на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. Рубежный контроль проводится в течение всего семестра после изучения каждого раздела дисциплины.

В качестве текущего контроля могут быть использованы: тестовый контроль, контрольная работа.

#### Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля Раздел 1. Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права

- 1. История развития института промышленной собственности в РФ

- Понятие промышленной собственности
   Зарождение патентной системы и Нобелевской премии
   Изобретательство основа развития промышленного производства
- 5. Объекты интеллектуальной собственности
- 6. Охрана интеллектуальной собственности

- 7. Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной деятельности
- 8. Источники информации об объектах интеллектуальной деятельности
- 9. Цифровая форма объектов интеллектуальной собственности.
- 10. Домены
- 11. Понятие «исключительное право»
- 12. Распоряжение исключительным правом
- 13. Понятие «личные неимущественные права»
- 14. Иные интеллектуальные права
- 15. Защита интеллектуальных прав

#### Раздел 2. Авторское, патентное право. Права на отдельные объекты интеллектуальной собственности

- 1. Объекты авторского права
- 2. Субъекты авторского права
- 3. Свободное использование произведений
- 4. Защита и международно-правовая охрана авторских прав
- 5. Сроки действия прав, смежных с авторскими6. Объекты прав, смежных с авторскими
- 7. Субъекты прав, смежных с авторскими
- 8. Свободное использование объектов прав, смежных с авторскими
- 9. Защита и международно-правовая охрана прав, смежных с авторскими
- 10. Сроки действия патентного права
- 11. Объекты патентного права
- 12. Субъекты патентного права
- 13. Защита и охрана прав авторов и патентообладателей
- 14. Понятие «Патент». Регламент получения патента
- 15. Патентование за рубежом
- 16. Патентные исследования. Цели патентных исследований. Регламент патентного поиска
- 17. Патентная информация и ее анализ
- 18. Международные и региональные патентные системы
- 19. Распоряжение исключительным правом на объекты патентного права
- 20. Право на селекционное достижение
- 21. Право на топологии интегральных микросхем
- 22. Право на секрет производства (ноу-хау)
- 23. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
- 24. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
- 25. Универсальная десятичная классификация
- 26. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)
- 27. Авторский знак
- 28. Международный стандартный книжный номер (ISBN)
- 29. Международная классификация изобретений (МКИ)
- 30. Международная патентная классификация (МПК)
- 31. Международная классификация промышленных образцов (МКПО)
- 32. Международная классификация товаров (товарных знаков) и услуг (МКТУ)
- 33. Государственная система патентной информации
- 34. Патентная документация
- 35. Описания изобретений к охранным документам
- 36. Патентные бюллетени (БИ) СССР и РФ. Правила пользования
- 37. Реферативный сборник «Изобретения стран мира» (ИСМ)
- 38. Реферативный журнал (РЖ) ВИНИТИ

#### Раздел 3. Международное и региональное сотрудничество в области охраны интеллектуальной промышленной собственности

- 1. Международные соглашения по охране промышленной собственности.
- 2. Парижская конвенция.
- 3. Положения Парижской конвенции.
- 4. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений.
- 5. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
- 6. Упрощенные процедуры регистрации объектов интеллектуальной собственности в рамках международного сотрудничества.
- 7. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.

#### 8. Договор о патентной кооперации

#### Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

- «зачтено» выставляется обучающийся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающийся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

#### 3.1.4. Самоподготовка к занятиям

Самостоятельная подготовка к занятиям направлена на закрепление и углубление материала, который изучался на аудиторных занятиях; самостоятельное изучение отдельных тем и разделов дисциплин; подготовка к следующим аудиторным занятиям.

#### Тема 1. Права смежные с авторскими

- 1) Сроки действия прав, смежных с авторскими
- 2) Объекты прав, смежных с авторскими
- 3) Субъекты прав, смежных с авторскими
- 4) Свободное использование объектов прав, смежных с авторскими
- 5) Защита и международно-правовая охрана прав, смежных с авторскими

#### Тема 2. Права на отдельные объекты интеллектуальной собственности

- 1) Право на селекционные достижения
- 2) Право на топологии интегральных микросхем
- 3) Право на секрет производства
- 4) Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии

### Тема 3. Национальная и международная классификация объектов интеллектуальной собственности. Патентно-техническая информация

- 1) Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
- 2) Универсальная десятичная классификация
- 3) Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)
- 4) Авторский знак

#### Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

#### 3.1.6. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### вопросы

#### для подготовки к итоговому контролю

- 1. История развития института промышленной собственности в РФ
- 2. Понятие промышленной собственности
- 3. Зарождение патентной системы и Нобелевской премии
- 4. Изобретательство основа развития промышленного производства
- 5. Объекты интеллектуальной собственности
- 6. Охрана интеллектуальной собственности
- 7. Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной деятельности
- 8. Источники информации об объектах интеллектуальной деятельности
- 9. Цифровая форма объектов интеллектуальной собственности
- 10. Домены
- 11. Понятие «исключительное право»
- 12. Распоряжение исключительным правом
- 13. Понятие «личные неимущественные права»
- 14. Иные интеллектуальные права
- 15. Защита интеллектуальных прав
- 16. Объекты авторского права

- 17. Субъекты авторского права
- 18. Свободное использование произведений
- 19. Защита и международно-правовая охрана авторских прав
- 20. Сроки действия прав, смежных с авторскими
- 21. Объекты прав, смежных с авторскими
- 22. Субъекты прав, смежных с авторскими
- 23. Свободное использование объектов прав, смежных с авторскими
- 24. Защита и международно-правовая охрана прав, смежных с авторскими
- 25. Сроки действия патентного права
- 26. Объекты патентного права
- 27. Субъекты патентного права
- 28. Защита и охрана прав авторов и патентообладателей
- 29. Понятие «Патент». Регламент получения патента
- 30. Патентование за рубежом
- 31. Патентные исследования. Цели патентных исследований. Регламент патентного поиска
- 32. Патентная информация и ее анализ
- 33. Международные и региональные патентные системы
- 34. Распоряжение исключительным правом на объекты патентного права
- 35. Право на селекционное достижение
- 36. Право на топологии интегральных микросхем
- 37. Право на секрет производства (ноу-хау)
- 38. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
- 39. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
- 40. Универсальная десятичная классификация
- 41. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)
- 42. Авторский знак
- 43. Международный стандартный книжный номер (ISBN)
- 44. Международная классификация изобретений (МКИ)
- 45. Международная патентная классификация (МПК)
- 46. Международная классификация промышленных образцов (МКПО)
- 47. Международная классификация товаров (товарных знаков) и услуг (МКТУ)
- 48. Государственная система патентной информации
- 49. Патентная документация
- 50. Описания изобретений к охранным документам
- 51. Патентные бюллетени (БИ) СССР и РФ. Правила пользования
- 52. Реферативный сборник «Изобретения стран мира» (ИСМ)
- 53. Реферативный журнал (РЖ) ВИНИТИ

# Тестовые вопросы для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

- 1. Новое достижение, совершаемое в процессе научного познания:
- + открытие

идея

мысль

концепция

- 2. Сходный с изобретением нематериальный объект интеллектуальных прав, относящийся к устройству:
- + полезная модель

прототип

рационализаторское предложение

фотографическое произведение

3. Характерными свойствами творческой деятельности являются:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

- + новизна
- + интеллектуальный характер
- + самостоятельность

научность

4. Авторское право распространяется на:

открытия концепции + произведения культуры, науки научные идеи

5. Произведения НЕ являются объектом авторского права, если это:

произведения архитектуры

географические карты

фотографические произведения

- + официальные документы
- 6. «Конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей» относится к понятию:

+полезная модель

изобретение

промышленный образец

рационализаторское предложение

7. Произведениями, перешедшими в общественное достояние, может пользоваться:

любое лицо с выплатой авторского вознаграждения при соблюдении исключительных неимущественных прав

+ любое лицо без выплаты авторского вознаграждения при соблюдении права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора

только государственные организации с выплатой авторского вознаграждения только государственные организации без выплаты авторского вознаграждения

8. Заявку на выдачу патента подает:

только автор

только работодатель

+ автор, работодатель, их правопреемники

любое заинтересованное лицо

- 9. Организация, в которую производитель должен подать заявку при принятии решения о регистрации товарного знака:
- + Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственное патентное ведомство государственная торговая инспекция

местные органы власти

- 10. Существенными критериями патентоспособности разработки являются: УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
- + мировая новизна
- + изобретательский уровень
- + промышленная применимость

учет современных трендов

- 11. Экспертизу по существу патентной заявки в РФ проводит:
- + Федеральный институт по промышленной собственности (ФИПС) государственное патентное ведомство

государственная торговая инспекция

местные органы власти

- 12. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является:
- + любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли возможность воспроизведения результата творческой деятельности рукопись, чертёж, рисунок

его опубликование

13. Существенными признаками промышленного образца считают:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

- + орнамент
- + форма

+ конфигурация запах и вкус

14. Признание и осуществление авторского права на программу для ЭВМ или базу данных НЕ требует:

верификации

сертификации

унификации

- + депонирования, регистрации или соблюдения иных формальностей
- 15. Описание изобретения содержит следующие разделы:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

- +известные авторам аналоги+
- + краткое описание чертежей с пояснениями
- + осуществление изобретения

экономический расчет затрат на производство изобретения

16. Заявку на выдачу патента от имени и в интересах физического лица, постоянно проживающего за пределами Российской Федерации, может подавать:

арбитражный заседатель

торговый представитель

+ патентный поверенный

доверительный управляющий

17. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:

заявитель правообладатель патентный поверенный + все ответы верны

18. Соавторы изобретения не пришли к соглашению по использованию изобретения. Укажите, каким образом в таком случае они могут использовать общее изобретение, в том числе переуступать патент:

могут в любом случае использовать патент только при согласии всех соавторов

могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая переуступку патента третьему лицу

могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая предоставление лицензии третьему лицу

- + могут самостоятельно использовать изобретение по своему усмотрению, но не могут предоставить лицензию или переуступить патент без согласия остальных соавторов
- 19. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения:

предполагает в установленных законом случаях

нет

+ да

предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение

- 20. Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует:
- в течение жизни автора и 30 лет после его смерти
- в течение жизни автора и 50 лет после его смерти
- в течение жизни автора
- + бессрочно
- 21. Уступка исключительных прав на использование произведения предполагает сохранение за автором:

имущественных прав

личных неимущественных прав в установленном законом порядке

+ личных неимущественных прав

никакие права не сохраняются

22. Наименованием места происхождения товара признается:

определение вида, не связанного с местом его изготовления

+ наименование географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого определяются характерными для данного объекта природными условиями и/или человеческим фактором

наименование, выбранное по желанию заявителя в рекламных целях обозначение, содержащее географический объект, вошедший в РФ

23. Объекты охраноспособности полезных моделей - это:

вешества

штаммы микроорганизмов

+ устройства

программы для баз данных

- 24. Опубликование произведения анонимно или под псевдонимом подразумевает осуществление прав автора:
- + издателем, имя (наименование) которого указано на произведении корректором выбранным автором представителем автором
- 25. Экспертиза заявки на изобретение по существу начинается после:

завершения формальной экспертизы

публикации сведений о заявке

получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока

- + получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение трехлетнего срока с даты поступления
- 26. Использование правомерно обнародованного произведения без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения:

невозможно

+ возможно в личных целях

во всех случаях требует согласия автора и обязательной выплаты вознаграждения возможно только с согласия автора

- 27. Произведение изобразительного искусство было показано в телевизионном эфире без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения. Укажите, в каких случаях это допускается:
- + если это произведения, которые постоянно расположены в местах, открытых для свободного посещения

если произведение является основным объектом таких воспроизведений если изображение произведения используется в коммерческих целях

- 28. Юридическое свойство объекта, означающее возможность неограниченно использовать данный объект на территории данной страны без нарушения чужих патентных прав касательно данного объекта:
- + патентная чистота инновационность прецизионность достоверность
- 29. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если: в нем использованы все признаки независимого пункта формулы и зависимых пунктов формулы + в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы если он соответствует идее изобретения если он аналогичен изобретению
- 30. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, которые не могут быть отнесены к нематериальным активам:
- + исключительное авторское право на использование псевдонима исключительное право патентообладателя на селекционное достижение исключительное авторское право на программу для ЭВМ исключительное право патентообладателя на изобретение

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### ответов на вопросы итогового контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено более 60% правильных ответов.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

# ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачета

Нормативная база проведения								
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:								
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестаци								
	обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и							
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»								
Основные характеристики								
промежуточной аттестации обуча	ющихся по итогам изучения дисциплины							
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и							
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2							
	настоящей программы							
Форма промежуточной	зачет							
аттестации -								
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта							
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),							
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины							
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе							
	семестра							
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая							
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,							
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;							
Процедура получения зачёта -								
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной							
определяющие процедуры	дисциплине							
оценивания знаний, умений,								
навыков:								

#### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.29 Нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности в составе ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология

1. Рассмотрен и одобрен в	качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечива протокол № 11 от 15 .05.202	ощей кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных; 3.
и.о. зав. кафедрой, канд. с	к. наук, доцентИванова И.П.
б) На заседании методическ протокол №10 от 23.05.2023	ой комиссии по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология;
Председатель МКН – 27.03.	01, канд.техн.наук, доцент <i>НО</i> С
2. Рассмотрен и одобрен в	нешним экспертом
ООО «Сертификат»	директор Драгун Н.А.
1	HH Sologo 327

#### изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.29 Нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности в составе ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология

#### Ведомость изменений

Срок, с которого	Номер и основное содержание	Отметка об утверждении/ согласовании изменений		
вводится изменение	вводится изменения и/или дополнения		руководитель ОПОП или председатель МКН	