


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от «17» мая 2022 г. протокол №11

Председатель _____/В.В.Рыбин/



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

Дисциплина	«Защита интеллектуальной собственности»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	2

Направление (специальность) **20.04.01 «Техносферная безопасность»** (магистратура)
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **«Безопасность технологических процессов в нефтегазовой отрасли»**
полное наименование

Форма обучения _____ очно-заочная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2022 г.

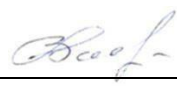
ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № 9 от 26.04.2023 г.


ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

ФОС актуализирован на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Варнакова Е.А.	ТБ	д.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ТБ
 _____/В.В.Варнаков/ (подпись) (ФИО) «27» апреля 2022 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)		

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОПОП


№ семестра	Код	Наименование дисциплины (модуля) или практики	Индекс компетенции
			ОПК-5
4	Б1.О.05	<i>Защита интеллектуальной собственности</i>	+
3	Б1.О.09	Экспертиза безопасности	+
5	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика	+
3	Б2.О.02(У)	проектная деятельность	+
4	Б2.О.03(П)	Технологическая практика	+
4	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+

2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			Знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	ИД-1опк5 Знать национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие функционирование объектов техносферной безопасности	ИД-2опк5 Уметь пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими нормативно-правовые акты по вопросам техносферной безопасности	ИД-3опк5 Владеть навыками пользования справочными информационными базами данных, содержащими нормативно-правовые акты по вопросам техносферной безопасности

3.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Контролируемые модули/разделы/темы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология оценки (способ контроля)
			наименование	№ задания	
1	Понятие	ОПК-5	тесты	Т.1-3	тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)					
	интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности		вопросы для обсуждения на занятии	1	устный опрос
			зачет	1-4	комплект вопросов к зачету
2	Авторское право	ОПК-5	тесты	Т.4-6	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	8	устный опрос
			зачет	5-9	комплект вопросов к зачету
3	Смежные права	ОПК-5	тесты	Т.7-9	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	12	устный опрос
			зачет	10-14	комплект вопросов к зачету
4	Особенности зарубежного законодательства в сфере ИС	ОПК-5	тесты	Т.10-12	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	17	устный опрос
			зачет	15-19	комплект вопросов к зачету
5	Средства индивидуализации предпринимателей и их продукции	ОПК-5	тесты	Т.13-15	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	20	устный опрос
			зачет	20-24	комплект вопросов к зачету
6	Права на иные объекты интеллектуальной собственности	ОПК-5	тесты	Т.16-18	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	20	устный опрос
			зачет	25-26	комплект вопросов к зачету
7	Передача права пользования объектом интеллектуальной собственности. Лицензионный договор	ОПК-5	тесты	Т.19-21	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	20	устный опрос
			зачет	27	комплект вопросов к зачету
8	Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах	ОПК-5	тесты	Т.22-24	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	20	устный опрос
			зачет	28	комплект вопросов к зачету
9	Правовое регулирование обращения информации с ограниченным доступом	ОПК-5	тесты	Т.25-29	тестирование
			вопросы для обсуждения на занятии	20	устный опрос
			зачет	29-30	комплект вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1 Тесты (тестовые задания) для текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающихся

ТЕСТЫ (Т)

Выберете один наиболее правильный и полный вариант ответа из нескольких ВОЗМОЖНЫХ:

Индекс компетенции	№ задания	Тест (тестовое задание)
ОПК-5	1.	Укажите к объектам интеллектуальной собственности относятся: А) селекционные достижения; Б) товары и услуги; В) произведения прикладного искусства; Ответ: А
	2.	Укажите правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания: А) литературных произведений; Б) изобретений; В) компьютерных программ; Ответ: А
	3.	Укажите результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться: а) одним лицом; б) группой лиц до 10 человек; в) группой лиц более 10 человек; Ответ: А
	4.	Укажите к объектам авторского права относятся: А) новые сорта растений; Б) музыкальные произведения; В) научные статьи. Ответ: А
	5.	Укажите авторское право возникает: А) с момента возникновения идеи произведения; Б) после регистрации произведения и получения свидетельства; В) с момента создания произведения Ответ: А
	6.	Назовите какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности: А) недвижимое имущество; Б) идея; В) открытие Ответ: Б
	7.	Назовите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом: А) картина; Б) песня;

		В) изобретение; Ответ: Б
	8.	Назовите для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента: А) картина; Б) изобретение; В) промышленный образец; Ответ: Б
	9.	Назовите к объектам смежных прав относятся: А) произведения, созданные двумя и более авторами; Б) перевод; В) исполнение; Ответ: Б
	10.	Назовите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом: А) картина; Б) песня; В) изобретение; Ответ: Б
	11.	Право признаваться автором произведения (право авторства): А) охраняется бессрочно; Б) охраняется в течение 10 лет; В) не охраняется; Ответ: В
	12.	Какой объект не относится к объектам смежных прав: исполнение; А) передача эфирного вещания; Б) фонограмма; В) товарный знак Ответ: В
	13.	Субъектами смежных прав являются: А) режиссеры и сценаристы; Б) исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания; В) только артисты-исполнители; Ответ: В
	14.	Патентообладателю не принадлежит право: А). Самому использовать изобретение; Б). Вводить изобретение в хозяйственный оборот; В). Запрета использования изобретения в интересах национальной безопасности. Ответ: В
	15.	Субъектами смежных прав являются А) только организации эфирного или кабельного телевидения Б) авторы текста песен В) композиторы Ответ: В

	16.	К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся А) географические карты Б) официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества В) произведения декоративно — прикладного искусства Ответ: В
	17.	Патентообладателем может быть А) только автор Б) автор, работодатель, их правопреемники В) любое заинтересованное лицо Ответ: В
	18.	Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения А) предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение Б) нет В) предполагает в установленных законом случаях Ответ: В
	19.	Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение А) переходит Б) переходит в предусмотренных законом случаях В) не переходит Ответ: В
	20.	Экспертиза заявки на изобретение по существу начинается А) после завершения формальной экспертизы Б) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение трехлетнего срока с даты поступления В) после публикации сведений о заявке Ответ: В
	21.	Характерными свойствами творческой деятельности являются А) правовое регулирование Б) самостоятельность В) интеллектуальный характер Ответ: В
	22.	За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель, взимается А) патентная пошлина Б) налог на добавленную стоимость В) роялти Ответ: В
	23.	Сведения, относимые к «ноу-хау» А) являются объектом исключительного права Б) пользуются защитой на основании определенных документов В) составляют секреты производства и требуют регистрации Ответ: В
	24.	Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке А) 24% Б) 20% В) 10% Ответ: В

	25	Регистрация товарного знака возможна А) только на имя юридического лица Б) на имя любого субъекта права В) на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью Ответ: В
	26	Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных А) несет за собой передачу авторского права на программу Б) не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных В) права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав Ответ: В
	27	Являются ли субъектами авторского права создатели составных произведений А) да, являются Б) не являются В) являются, если это указано в договоре на создание данного произведения Ответ: В
	28	Без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения воспроизведение, передача в эфир или по кабелю произведений архитектуры, фотографии или изобразительного искусства А) допускается, если произведение является основным объектом таких воспроизведений Б) допускается, если изображение произведения используется в коммерческих целях В) допускается, если это произведения, которые постоянно расположены в местах, открытых для свободного посещения Ответ: В
	29	Публичное исполнение, передача в эфир или по кабелю фонограммы, опубликованной в коммерческих целях, допускается А) с согласия производителя фонограммы Б) без согласия производителя фонограммы и исполнителя, но с выплатой вознаграждения В) в случае, если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории Ответ: В

Ключ к тестовым заданиям

№ тестового задания с вариантом правильного ответа	1-А	2-А	3-А	4-А	5-А	6-Б	7-Б
	8-Б	9-Б	10-Б	11-Б	12-Б	13-Б	14-Б
	15-Б	16-Б	17-Б	18-Б	19-Б	20-Б	21-Б
	22-Б	23-Б	24-Б	25-Б	26-Б	27-Б	28-Б
	29-Б						

Критерии и шкала оценки:

- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
высокий (отлично) – более 80% правильных ответов;
достаточный (хорошо) – от 60 до 80 % правильных ответов;
пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильных ответов;
критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильных ответов.

4.2 Вопросы для обсуждения на семинарских (практических) занятиях для текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающихся

Индекс компетенции	Раздел, тема	№ занятия	Вопросы для обсуждения
ОПК-5	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по существу заявки на получение патента на промышленный образец. 2. "Льгота по новизне" для промышленного образца. 3. Виды пошлин при оформлении патента на промышленный образец.
ОПК-5	Тема 2. Авторское право	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое товарный знак и знак обслуживания, для какой цели они служат? 2. Что такое бренд? 3. Виды товарных знаков. Особенности словесного товарного знака.
ОПК-5	Тема 3. Смежные права	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие смежного права. Кто этими правами владеет? Срок действия смежных прав, как он исчисляется. 2. Знак охраны авторского права, смежных прав. 3. Организации по коллективному управлению смежными и авторскими правами.
ОПК-5	Тема 4. Особенности зарубежного законодательства в сфере ИС	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). (Год создания, число государств, входящих в ВОИС, цель и задачи ВОИС). 2. Как патентообладатель может защитить свои права на изобретение в другой стране? 3. Что понимают под процедурой международного патентования? Что предшествует этой процедуре?
ОПК-5	Тема 5. Средства индивидуализации и предпринимателей и их продукции	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что дает подписание Парижской конвенции? 2. Что такое конвенционный приоритет? 3. Какие объекты ИС защищаются авторским правом?

ОПК-5	Тема 6. Права на иные объекты интеллектуальной собственности	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие объекты ИС не могут быть объектами патентного права? 2. Поясните термин: патентование изобретения. 3. Назовите основные и дополнительные цели патентования изобретения.
ОПК-5	Тема 7. Передача права пользования объектом интеллектуальной собственности. Лицензионный договор	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что следует понимать под аналогами и прототипом изобретения? 2. Как вести поиск аналогов и прототипа изобретения? 3. В чём заключаются права автора, заявителя и патентообладателя?
ОПК-5	Тема 8. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каково назначение формулы изобретения и её структура? 2. Однозвенная и многозвенная формула изобретения. Правила их составления. 3. Особенности формулы изобретения в зависимости от объекта изобретения.
ОПК-5	Тема 9. Правовое регулирование обращения информации с ограниченным доступом	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение реферата и требования к его оформлению при подаче заявки на изобретение. 2. Как устанавливается приоритет изобретения? 3. Что означает двухуровневая и отсроченная экспертиза заявки на изобретение?


Критерии и шкала оценки:

- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
высокий (отлично) более 80% правильных ответов;
достаточный (хорошо) – от 60 до 80 % правильных ответов;
пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильных ответов;
критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильных ответов.

Оценка	Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Отлично	Высокий уровень	Обучающийся дал исчерпывающие ответы на поставленные текущие вопросы;
Хорошо	Повышенный уровень	Отдельные ответы на поставленные текущие вопросы являются не совсем убедительными;
Удовлетворительно	Пороговый уровень	На отдельные поставленные текущие вопросы ответы не получены или являются не совсем убедительными;
Неудовлетворительно	Минимальный уровень не достигнут	На большинство поставленных текущих вопросов ответы не получены или являются не совсем убедительными.


4.3. Вопросы к зачету

Индекс компетенции	Формулировка вопроса	Формулировка ответа
--------------------	----------------------	---------------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)		

ОПК-5	1. Договор об отчуждении исключительного права	Это соглашение между правообладателем и другой стороной, в силу которого правообладатель передает другой стороне право на использование объекта интеллектуальной собственности.
ОПК-5	2. Понятие и виды лицензионных договоров	Лицензионный договор предоставляет право на использование объекта интеллектуальной собственности без передачи исключительных прав. Виды лицензионных договоров могут включать эксклюзивные, не эксклюзивные, территориальные и временные ограничения.
ОПК-5	3. Переход исключительного права по наследству.	Исключительное право по наследству может быть унаследовано лицом, которое является наследником умершего правообладателя.
ОПК-5	4. Защита авторских и смежных прав	Авторские и смежные права на интеллектуальную собственность защищаются законодательством и позволяют правообладателю контролировать использование своих произведений или изобретений.
ОПК-5	5. Понятие и предмет патентного права	Патентное право предоставляет правообладателю монопольное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец на определенный срок.
ОПК-5	6. Субъекты патентного права	Субъектами патентного права могут быть физические и юридические лица, которые являются авторами изобретения или правообладателями.
ОПК-5	7. Объекты патентного права	Объектами патентного права могут быть изобретения, полезные модели и промышленные образцы, то есть новые технические решения, которые обладают новизной, промышленной применимостью и инновационным характером.
ОПК-5	8. Понятие и виды изобретений	Изобретения это новые идеи или технические решения, которые обладают высоким уровнем инноваций и новизны. Виды изобретений могут включать продуктовые, способы и промышленные изобретения.
ОПК-5	9. Права на полезную модель	Полезная модель представляет собой техническое решение, которое отличается новизной и промышленной применимостью, позволяющее получить патентное защиту.
ОПК-5	10. Права на промышленный	Промышленный образец является

	образец	новым орнаментированным оформлением изделия, которое также может быть защищено патентом.
ОПК-5	11. Патентные права	Патентные права, являются важным аспектом правовой защиты инноваций и творчества. Патентные права предоставляют правообладателю исключительное право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.
ОПК-5	12. Сроки действия патентных прав	Сроки действия патентных прав могут быть различными в зависимости от страны и типа патента, но обычно они составляют несколько лет, например, 20 лет с момента подачи заявки на изобретение. После истечения срока патентные права исчезают, и объект становится общедоступным.
ОПК-5	13. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец	Для этого заключается договор об отчуждении исключительного права на объект патентного права или лицензионный договор.
ОПК-5	14. Договор об отчуждении исключительного права на объект патентного права	Лицензионный договор может предоставлять различные виды лицензий, такие как эксклюзивная, неэксклюзивная, территориальная или временная лицензии, которые определяют права и обязанности сторон.
ОПК-5	15. Лицензионный договор. Виды лицензий	Служебное изобретение, полезная модель или промышленный образец являются объектами патентных прав, если они созданы в ходе выполнения трудовых обязанностей или в связи с выполнением служебных обязанностей.
ОПК-5	16. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец	Патенты могут быть различных видов, таких как изобретение, полезная модель или промышленный образец, в зависимости от объекта интеллектуальной собственности.
ОПК-5	17. Понятие и виды патентов	Порядок выдачи патентов включает подачу заявки, экспертное исследование, публикацию заявки и принятие решения о выдаче патента. Сроки действия исключительных прав на объекты патентного права начинаются с момента выдачи патента.
ОПК-5	18. Порядок выдачи и сроки действия патентов	Секретные изобретения также могут быть объектом правовой охраны, и их использование и защита

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)		

		осуществляются в соответствии с законодательством о конфиденциальной информации.
ОПК-5	19. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений	Патентообладатели и авторы защищены законом в отношении своих прав на интеллектуальную собственность, и случаи нарушения этих прав могут рассматриваться в судебном порядке.
ОПК-5	20. Защита прав авторов и патентообладателей	Авторское право защищает оригинальные произведения, такие как литературные и художественные работы, музыка, фильмы и компьютерные программы. Патентное право защищает изобретения, процессы производства, новые виды продукции и прочие технические разработки.
ОПК-5	21. Право на селекционные достижения	Право на селекционные достижения относится к защите прав селекционеров, которые занимаются селекцией новых сортов и видов растений. Селекционные достижения могут быть охраняемы патентом или свидетельством на селекционное достижение.
ОПК-5	22. Права селекционера и их защита	Эти права включают в себя право на получение патента на селекционное достижение, а также право на коммерческую охрану селекционной продукции.
ОПК-5	23. Право на топологии интегральных микросхем	Право на топологии интегральных микросхем относится к защите прав на интеллектуальную собственность в области электроники и микроэлектроники.
ОПК-5	24. Право на секрет производства (ноу-хау)	Право на секрет производства, или ноу-хау, относится к защите конфиденциальной информации о методах производства, процессах, формулах и технических решениях, которые являются коммерческой тайной предприятия.
ОПК-5	25. Право на фирменное наименование	Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака заключаются в том, что такие знаки имеют высокую степень узнаваемости и широкую известность среди потребителей, что делает их особенно ценными для владельцев.
ОПК-5	26. Право на товарный знак и право на знак обслуживания	Защита права на товарный знак включает в себя регистрацию знака, охрану от незаконного использования другими лицами, право на

		исключительное пользование знаком и возможность предъявления иска в случае нарушения прав.
ОПК-5	27. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака	Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака заключаются в том, что такой товарный знак может быть защищен независимо от его зарегистрированности. Это означает, что даже если товарный знак не зарегистрирован, его владелец все равно может обращаться в суд для защиты своих прав.
ОПК-5	28. Защита права на товарный знак	После получения регистрации знака в установленном порядке, владелец товарного знака имеет эксклюзивное право использовать его в обороте товаров и услуг.
ОПК-5	29. Право на наименование места происхождения товара	Это право позволяет таким производителям использовать специальное наименование, которое указывает на происхождение товара, и защищать его от незаконного использования другими лицами.
ОПК-5	30. Право на коммерческое обозначение	Право на коммерческое обозначение предоставляет владельцу права на использование и защиту своего коммерческого наименования. Это право также позволяет владельцу предотвращать незаконное использование его коммерческого наименования другими лицами.

Критерии и шкала оценки:


- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 2 уровня оценивания компетенций:

пороговый (зачет) – более 50% правильных ответов;

критический (незачет) – менее 50% правильных ответов.

Оценка	Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Зачет	Пороговый уровень	Обучающийся показал достаточные знания основных разделов программы дисциплины, но при этом допускает не критичные неточности в ответе на вопросы и т.д.
Незачет	Критический уровень	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, в ответах на вопросы и т.д.

При выставлении итоговой оценки сдачи зачета учитывается оценивание решения задач


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Фонд оценочных средств (ФОС)		

(выполнения задания) к зачету.

Разработчик *Е.А. Варнакова* доцент кафедры ТБ /Е.А. Варнакова
(подпись) должность ФИО

25 апреля 2022 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/ п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1 «Внесение корректировок в п.4 «Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации, контроля самостоятельной работы обучающихся» в п.п. 4.3 Вопросы к зачету	Варнаков В.В.		26.04.2023

Приложение 1

Внесены корректировки в следующие вопросы :

18. Порядок выдачи и сроки действия патентов

19. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений