

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 25.06.2026 16:15:36

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Запорожский государственный университет им. Н. М. Федоровского»

Кафедра философии, истории и иностранных языков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**Правовое обеспечение промышленной безопасности
горной и металлургической промышленности**

Код и наименование 40.03.01 Юриспруденция
направления подготовки:

Уровень высшего бакалавриат
образования:

Разработчик ФОС:

Пономарёва Д.В. – кандидат юридических наук, доцент

Барабашев А.Г. – кандидат юридических наук, доцент

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры,
протокол от 29.04.2026 № 7

Заведующий кафедрой _____ Е.Н. Долженко

Фонд оценочных средств по дисциплине «*Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности*» для текущей/промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция на основе Рабочей программы дисциплины «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности», Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные	
ПК-1. Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	ПК-1.1. Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями
	ПК-1.2. Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений
	ПК-1.3. Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования
	ПК-1.4. Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач
	ПК-1.5. Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
Тема 1. Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устно/ письменно

Тема 2. Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устно/ письменно
Тема 3. Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устно/ письменно
Тема 4. Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устно/ письменно
Тема 5. Правовое регулирование промышленной безопасности на объектах металлургического производства	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устно/ письменно

2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания*	Критерии оценивания**
1.	Текущий контроль качества ***			
	Тестовые задания	7 семестр	Достигнут/ не достигнут пороговый уровень освоения компетенции	Зачтено/ не зачтено
	Промежуточная аттестация			
	Билеты к зачету	7 семестр	Освоил/ не освоил компетенцию*	Зачтено
	<p>*Примерная шкала оценивания результатов обучения по дисциплине: Минимальный уровень не достигнут - обнаружены пробелы у обучающегося в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Ответы носят несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов – «не зачтено»; Минимальный, средний, максимальный уровни - обучающийся показал знание учебного и нормативного материала, продемонстрировал выполнение задания, владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач – «зачтено».</p>			
	<p>**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: <u>Бинарная шкала:</u> «зачтено» - освоил компетенцию; «не зачтено» - не освоил компетенцию.</p>			
	*** Примерные виды оценочного средства текущей аттестации:			

- | |
|---|
| <p>А) в устной форме (устный опрос, проведение семинаров, решение ситуационных задач.);</p> <p>2) в письменной форме (письменный опрос, проверка выполнения письменных домашних заданий, написание рефератов, и т.д.);</p> <p>3) в виде теста (письменное тестирование)).</p> |
|---|

****Критерии промежуточной аттестации**

Критерии выставления аттестации «зачтено», «не зачтено»:

- «Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

- «Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

ПРИ НАЛИЧИИ КП / КР

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Задания практических работ

Вопросы для устного или письменного опроса

В целях проверки знаний обучающихся, владение ими основными понятиями по соответствующей теме преподавателем в качестве оценочного материала могут быть использованы вопросы для устного или письменного опроса.

Примерные вопросы для устного или письменного опроса:

1. Дайте определение промышленной безопасности. Каковы ее цели и задачи?
2. Какие нормативные правовые акты составляют основу правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности? Приведите примеры.
3. Что такое опасный производственный объект (ОПО)? Какие критерии используются для отнесения объектов к ОПО в горной и металлургической промышленности?
4. Перечислите основные опасные производственные факторы, характерные для горной и металлургической промышленности.
5. Какие органы осуществляют государственный надзор в области промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности? Каковы их полномочия?
6. Что такое лицензирование деятельности в области промышленной безопасности? Какие виды деятельности подлежат лицензированию в горной и металлургической промышленности?
7. Что такое декларация промышленной безопасности? В каких случаях она разрабатывается и представляется?
8. Какие требования предъявляются к персоналу, осуществляющему деятельность

на ОПО в горной и металлургической промышленности?

9. Что такое система управления промышленной безопасностью (СУПБ)? Каковы ее основные элементы?

10. Какова роль технического регулирования в обеспечении промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности?

Примеры тестовых заданий по всему курсу

1. Что из перечисленного является целью промышленной безопасности?

- а) Предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (ОПО).
- б) Обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.
- в) Защита жизни и здоровья работников ОПО и населения, проживающего вблизи ОПО.
- г) Все вышеперечисленное.

2. Какой федеральный закон является основным в области промышленной безопасности?

- а) Федеральный закон "Об охране окружающей среды".
- б) Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
- в) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- г) Трудовой кодекс Российской Федерации.

3. Какие критерии используются для отнесения объектов к опасным производственным объектам в горной и металлургической промышленности? (Выберите несколько вариантов)

- а) Наличие на объекте опасных веществ в количествах, превышающих установленные предельные значения.
- б) Использование на объекте оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа.
- в) Ведение на объекте горных работ.
- г) Наличие на объекте зданий и сооружений, предназначенных для постоянного проживания людей.
- д) Все перечисленное, кроме г).

Ситуационные задания

Ситуация 1: Авария на шахте и нарушение требований промышленной безопасности

На угольной шахте ООО "Заря" произошел взрыв метана, в результате которого погибли 5 горняков и 12 получили травмы различной степени тяжести. Расследование аварии показало, что перед сменой не был проведен надлежащий контроль загазованности выработок, а система вентиляции шахты работала с нарушениями. Кроме того, у некоторых горняков отсутствовали исправные самоспасатели. ООО "Заря" имеет лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов I класса опасности.

Вопросы:

1. Какие нарушения требований промышленной безопасности были допущены на

шахте ООО "Заря"? Перечислите конкретные пункты нарушенных нормативных правовых актов (например, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности).

2. Какие виды ответственности могут быть применены к ООО "Заря", должностным лицам и работникам, виновным в произошедшей аварии?

3. Какие выплаты и компенсации положены семьям погибших и пострадавшим горнякам? Какие источники финансирования этих выплат?

4. Какие действия должна предпринять ООО "Заря" для предотвращения подобных аварий в будущем? Опишите необходимые меры в области управления промышленной безопасностью.

5. Может ли ООО "Заря" лишиться лицензии на эксплуатацию ОПО? Каков порядок приостановления или аннулирования лицензии в данном случае?

Ситуация 2: Отказ в выдаче лицензии и несоответствие требованиям промышленной безопасности

ООО "Металлургстрой" обратилось в Ростехнадзор с заявлением о выдаче лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах металлургической промышленности. В ходе проверки представленных документов и осмотра производственной базы ООО "Металлургстрой" было установлено, что:

В штате организации отсутствуют квалифицированные специалисты, имеющие соответствующее образование и стаж работы по заявленному виду деятельности.

Производственная база не соответствует требованиям промышленной безопасности (отсутствует необходимое оборудование, средства контроля и измерений).

В организации не разработаны и не внедрены локальные нормативные акты, регламентирующие порядок проведения работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технических устройств.

Ростехнадзор отказал ООО "Металлургстрой" в выдаче лицензии. ООО "Металлургстрой" считает отказ незаконным.

Вопросы:

1. Правомерен ли отказ Ростехнадзора в выдаче лицензии ООО "Металлургстрой"? Обоснуйте свой ответ, ссылаясь на конкретные нормативные правовые акты.

2. Какие требования предъявляются к организациям, осуществляющим деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых на ОПО металлургической промышленности?

3. Какие действия может предпринять ООО "Металлургстрой" для устранения выявленных нарушений и получения лицензии? Опишите необходимые шаги.

4. В каком порядке ООО "Металлургстрой" может обжаловать решение Ростехнадзора об отказе в выдаче лицензии? Каковы сроки обжалования?

5. Какие последствия могут наступить для ООО "Металлургстрой" в случае осуществления деятельности без лицензии, если такая деятельность подлежит лицензированию?

Темы для подготовки рефератов, докладов, презентаций

1. История развития правового регулирования безопасности в горной и металлургической промышленности в России и за рубежом.

2. Место правового обеспечения безопасности горной и металлургической промышленности в системе российского права.

3. Принципы правового обеспечения безопасности горной и металлургической промышленности: содержание и значение.

4. Система нормативных правовых актов в области безопасности горной и металлургической промышленности: анализ и проблемы систематизации.
5. Роль технического регулирования в обеспечении безопасности горной и металлургической промышленности: проблемы и перспективы.
6. Международное сотрудничество в области безопасности горной и металлургической промышленности: российский опыт.
7. Оценка рисков в горной и металлургической промышленности: правовые аспекты.
8. Экономические механизмы обеспечения безопасности горной и металлургической промышленности: страхование, финансирование профилактических мероприятий.
9. Информационное обеспечение безопасности горной и металлургической промышленности: правовые вопросы.
10. Культура безопасности в горной и металлургической промышленности: правовые аспекты формирования и поддержания.

Темы для дискуссии, эссе

1. Принцип приоритета жизни и здоровья работников" в горно-металлургической промышленности: декларация или реальность?
2. Саморегулирование в сфере промышленной безопасности: панацея или фикция?
3. Избыточность или недостаточность правового регулирования в сфере безопасности горной и металлургической промышленности?
4. Соотношение технического регулирования и правового регулирования в обеспечении безопасности: что важнее?
5. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности: достаточно ли строги меры и эффективно ли их применение?

3.2 Задания для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к зачету

1. Раскройте понятие промышленной безопасности и определите ее цели и задачи.
2. Какие принципы лежат в основе правового обеспечения промышленной безопасности в ГМК?
3. Что такое опасный производственный объект (ОПО)? Какие критерии используются для отнесения объектов к категории опасных в горной и металлургической промышленности?
4. Охарактеризуйте систему нормативно-правового регулирования промышленной безопасности в ГМК. Какова иерархия нормативных актов?
5. Какие международные акты оказывают влияние на российское законодательство в сфере промышленной безопасности?
6. Перечислите основные субъекты правоотношений в области промышленной безопасности в ГМК и раскройте их права и обязанности.
7. Какова компетенция Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) в сфере промышленной безопасности в ГМК?
8. Какие виды деятельности в области промышленной безопасности в ГМК

подлежат лицензированию?

9. Опишите порядок получения лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности. Какие требования предъявляются к соискателю лицензии?

10. В каких случаях может быть отказано в выдаче лицензии или аннулирована ранее выданная лицензия на осуществление деятельности в области промышленной безопасности?

11. Что такое экспертиза промышленной безопасности? Какие объекты подлежат экспертизе в ГМК?

12. Опишите порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Каковы требования к экспертным организациям и экспертам?

13. Каковы правовые последствия заключения экспертизы промышленной безопасности?

14. В каких случаях ОПО в ГМК подлежат декларированию промышленной безопасности?

15. Каково содержание декларации промышленной безопасности? Опишите порядок ее разработки, согласования и утверждения.

16. Каковы правовые основы обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК?

17. Кто является страхователем и страховщиком в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО?

18. Какие требования предъявляются к квалификации работников ОПО в ГМК?

19. Опишите виды подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

20. Каков порядок проведения аттестации работников в области промышленной безопасности?

21. Что такое производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности? Каковы его цели и задачи?

22. Опишите порядок организации производственного контроля на ОПО в ГМК.

23. Каковы полномочия Ростехнадзора по осуществлению государственного надзора в области промышленной безопасности в ГМК?

24. Какие виды проверок осуществляет Ростехнадзор в рамках государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности?

25. Опишите порядок проведения проверок Ростехнадзором. Каковы права и обязанности должностных лиц Ростехнадзора и проверяемых организаций?

26. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение требований промышленной безопасности в ГМК?

27. Охарактеризуйте составы административных правонарушений в области промышленной безопасности.

28. В каких случаях наступает уголовная ответственность за нарушение правил безопасности на ОПО в ГМК?

29. Каковы особенности гражданско-правовой ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК?

30. Каковы особенности правового регулирования промышленной безопасности при ведении горных работ?

31. Какие требования предъявляются к безопасному ведению горных работ открытым и подземным способами?

32. Как осуществляется предупреждение и ликвидация аварий в шахтах и карьерах?

33. Каковы особенности правового регулирования промышленной безопасности на объектах металлургического производства?

34. Какие требования предъявляются к безопасному ведению процессов плавки,

литья и обработки металлов?

35. Как обеспечивается взрывобезопасность и пожарная безопасность на металлургических предприятиях?