Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини Стрествочна УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно ФЕДЕРАДИНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 18.06.2025 15:50:29

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Право



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовые основы профессиональной деятельности»

(наименование дисциплины)

| Направление | 15.03.05 Конструкторско-технологическое |
|----------------|---|
| подготовки | обеспечение машиностроительных производств |
| | (код и наименование направления подготовки) |
| Направленность | |
| (профиль) | «Технология машиностроения» |
| подготовки | |
| | (наименование профиля подготовки) |
| Квалификация | |
| выпускника | бакалавр |
| | |
| Форма обучения | очная, заочная |

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», утвержденным приказом Министерство науки и высшего образования РФ № 1044 от 17 августа 2020 г., зарегистрированным в Минюсте 10 сентября 2020 года, рег. номер 59763;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п. 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор <u>Павлова Марина Владимировна, кандидат педагогических наук,</u> доцент кафедры <u>Право</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от $04.03.2023 \Gamma$.).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» являются:
- овладение знаниями в области права, знакомство с системой права, выработанной человеческой цивилизацией и играющей ведущую роль в регулировании жизни современного общества; воспитание студентов в соответствии с принципами правового государства; приобретение навыков работы с нормативным материалом, его анализа и практического использования.

Задачами освоения дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» являются:

- выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
- обеспечение соблюдения законодательства, принятие решений и совершения юридически значимых действий в точном соответствии с законом;
- овладение навыками анализа законодательства и практики его применения, ориентации в специальной литературе;
- приобретение навыков работы с нормативно-правовыми актами в профессиональной деятельности, ознакомление с практикой его применения и толкования;
- активизация интереса к проблемам правового регулирования и развитие стремлений к повышению уровня профессиональной подготовки специалистов.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

| Наименование профессиональных стандартов (ПС) | Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина | Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина |
|---|--|---|
| 40.031 Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 N 274н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 10.05.2017, рег. номер 46666) | В Технологическая подготовка и обеспечение производства деталей машиностроения средней сложности 6 | В/01.6 Обеспечение технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности |
| 40.083 Профессиональный стандарт ««Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.07.2019 N 478н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 29.07.2013, регистрационный N 55441) | В Автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей из конструкционных, инструментальных, коррозионно-стойких сталей, чугунов разных видов, цветных сплавов на основе меди и алюминия, обрабатываемых резанием, имеющих от 15 до 30 обрабатываемых поверхностей, в т. ч. точностью не выше 8-го квалитета и шероховатость 6 | В/01.6 Обеспечение технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности |

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Наименование | Код и наименование | Код и наименование | Перечень планируемых | |
|--------------|--------------------|------------------------------------|---|--|
| категории | компетенций | индикатора | результатов обучения | |
| _ | компетенции | достижения | pesysibiatob ooy tenna | |
| (группы) | | компетенции | | |
| компетенций | VIII 11 C | | ~ | |
| Гражданская | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | на уровне знаний: | |
| позиция | формировать | сущность | знать социальную значимость прав и обязанностей | |
| | нетерпимое | экстремизма, | | |
| | отношение к | терроризма, | различных субъектов правоотношений, | |
| | проявлениям | коррупции, опасность их | закономерности общей теории | |
| | экстремизма, | разрушительного | права и государства, истории | |
| | терроризма, | влияния на | и методологии юридической | |
| | коррупционному | социальные, | науки. | |
| | поведению и | экономические и | на уровне умений: | |
| | противодействовать | иные отношения в | уметь применить знание | |
| | им в | гражданском | закона на практике; применять | |
| | профессиональной | обществе; | нормы права, учитывая их | |
| | деятельности | | социальную значимость; | |
| | | | использовать понятийный | |
| | | | аппарат и фактические данные | |
| | | | этих наук в профессиональной | |
| | | | деятельности | |
| | | | на уровне навыков: | |
| | | | владеть осознанием | |
| | | | социальной значимости своей будущей профессии, | |
| | | | проявлением нетерпимости к | |
| | | | коррупционному поведению, | |
| | | | уважительным отношением к | |
| | | | праву и закону, обладанием | |
| | | | достаточным уровнем | |
| | | | профессионального | |
| | | | правосознания. | |
| | | УК-10(11).2. Умеет | на уровне знаний: | |
| | | применять правовые | знать основные философские | |
| | | нормы, | понятия и категории, | |
| | | обеспечивающие | закономерности развития | |
| | | противодействие | природы, общества и | |
| | | экстремизму, | мышления | |
| | | терроризму, | на уровне умений: | |
| | | коррупции и профилактику их | уметь - критически воспринимать, анализировать | |
| | | профилактику их проявлений в сфере | и оценивать информацию, | |
| | | профессиональной | факторы и механизмы | |
| | | деятельности; | развития природы, | |
| | | , | межкультурного | |
| | | | разнообразия; | |
| | | | - использовать различные | |
| | | | философские методы для | |
| | | | анализа тенденций развития | |
| | | | современного общества; | |
| | | | на уровне навыков: | |
| | | | владеть - навыками | |
| | | | философского мышления для | |

| | | выработки системного, |
|-------------------|---------------------------------|--|
| | | целостного взгляда на мир, на |
| | | потребности общества; |
| | УК-10(11).3. Владеет | на уровне знаний: |
| | средствами | знать - социологические |
| | формирования | подходы к рассмотрению |
| | нетерпимого | различных этапов социально- |
| | отношения к | исторического развития |
| | проявлениям | общества; |
| | экстремизма, | - системы культуры. |
| | терроризма и | на уровне умений: |
| | коррупционного | уметь - применять |
| | поведения и | социологические термины при |
| | противодействия им | описании общественного |
| | в профессиональной | устройства; |
| | деятельности | - определять необходимость |
| | Acutement | проведения социологических |
| | | исследований для решения тех |
| | | или иных проблем. |
| | | на уровне навыков: |
| | | владеть - инструментарием |
| | | оценки различных социальных |
| | | групп; |
| | | - способен определить |
| | | особенности групповой |
| | | адаптации представителей |
| | | _ |
| ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Знает | различных социальных групп |
| | | на уровне знаний: |
| применять | современные | знать современные методы рационального использования |
| современные | экологичные и безопасные методы | l = |
| экологичные и | l | сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, |
| безопасные методь | рационального использования | обладает правовыми знаниями |
| рационального | | позволяющими обеспечивать |
| использования | сырьевых и | I |
| сырьевых | энергетических | безопасность |
| энергетических | ресурсов в | жизнедеятельности людей и |
| ресурсов | машиностроении | их защиту от возможных |
| 1 | ' | последствий аварий, |
| машиностроении | | катастроф и стихийных бедствий. |
| | | , , |
| | | на уровне умений: |
| | | уметь провести |
| | | сравнительный анализ и |
| | | выбрать современные методы |
| | | рационального использования |
| | | сырьевых и энергетических |
| | | ресурсов в машиностроении в |
| | | соответствии |
| | | законодательством РФ, |
| | | обеспечивающие безопасность |
| | | жизнедеятельности людей и |
| | | их защиту от возможных |
| | | последствий аварий, |
| | | катастроф и стихийных |
| | | бедствий |
| | | на уровне навыков: |
| | | владеть методами поиска, |

| ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении | сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. на уровне знаний: знать основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений: уметь определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, на уровне навыков: владеть методами расчета кинетических и термодинамических |
|--|--|
| ОПК-1.3. Соблюдает современные | характеристик химических реакций, <i>на уровне знаний:</i> знать влияние различных |
| экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении | химических соединений на организм человека и окружающую среду; на уровне умений: уметь направление химических взаимодействий, кислотно-основной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, на уровне навыков: владеть расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому |
| | современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в |

| OTIV 7 C C | ОПК-7.1. Знает | уравнению, |
|------------------|--|---|
| ОПК - 7 Способен | | на уровне знаний: |
| участвовать в | требования к | знать основные правила |
| разработке | разработке | разработки стандартов, |
| технической | технической | методических и нормативных |
| документации, | документации, | материалов, технической |
| связанной с | связанной с | документации; правила |
| профессиональной | профессиональной | оформления |
| деятельностью | деятельностью | проектноконструкторской |
| деятельностью | | документации. |
| | | на уровне умений: |
| | | уметь выделять оптимальные |
| | | параметры проектируемых |
| | | объектов; соблюдать |
| | | установленные требования, |
| | | действующих норм, правил и |
| | | стандартов. |
| | | на уровне навыков: |
| | | владеть навыками работы с |
| | | методическими и |
| | | нормативными материалами, |
| | | технической документацией; |
| | | методологией проектных |
| | | работ. |
| | | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OTT 4 = 4 | |
| | ОПК-7.2. умеет | на уровне знаний: |
| | ОПК-7.2. умеет использовать | на уровне знаний: знать машиностроительное |
| | , | l |
| | использовать техническую документацию, | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное |
| | использовать техническую документацию, связанную с | знать машиностроительное производство, их основное и |
| | использовать техническую документацию, | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное |
| | использовать техническую документацию, связанную с | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владеет | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации на уровне знаний: |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владеет навыком разработки | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации на уровне знаний: знать основные цели, задачи и |
| | использовать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владеет | знать машиностроительное производство, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальную технику, технологическую оснастку, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления; на уровне умений: уметь выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; на уровне навыков: владеть способностью разрабатывать и проектировать соответствующее оборудование в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации на уровне знаний: |

| связанной с профессиональной деятельностью | закономерности построения автоматических производственных процессов; | |
|--|--|--|
| | на уровне умений: уметь разрабатывать автоматический производственный процесс | |
| | изготовления изделий машиностроения, выбирать | |
| | методы и средства автоматизации; на уровне навыков: | |
| | владеть способностью разрабатывать | |
| | технологические процессы автоматизированного производства | |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М). Б. 10 «Правовые основы профессиональной деятельности» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — в 3-м семестре, по заочной форме — в 4-м семестре.

Дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-11, ОПК -1, ОПК- 7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: история (история России, всеобщая история), социология, основы проектной деятельности и является предшествующей для изучения дисциплин философия, единая система конструкторской документации, учебная практика, производственная практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 3-м семестре, по заочной форме зачет в 4-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2 зачетных единицы</u> (72 <u>академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

| Семестр | 3 |
|--|----|
| лекции | 16 |
| лабораторные занятия | - |
| семинары и практические занятия | 16 |
| контроль: контактная работа | - |
| контроль: самостоятельная работа | - |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа | - |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа | - |
| консультации | - |

| Контактная работа | 32 |
|------------------------|----|
| Самостоятельная работа | 40 |

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

заочная форма обучения:

| Семестр | 4 |
|--|----|
| лекции | 4 |
| лабораторные занятия | - |
| семинары и практические занятия | 4 |
| контроль: контактная работа | |
| контроль: самостоятельная работа | |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа | - |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа | - |
| консультации | 0 |
| Контактная работа | 8 |
| Самостоятельная работа | 60 |

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

| | | Коли | Код | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------|--|----------------------------|------------------------|
| Тема (раздел) | контактная работа | | | | индикатора |
| тема (раздел) | | лабораторны е занятия | семинары и практически е занятия | самостоятельна я работа | достижений компетенции |
| Тема 1. Основы теории | | | | | УК-11.1, |
| государства и права. Понятие | | | | | УК-10(11).2, |
| правового регулирования | | | | | УК-10(11).3. |
| профессиональной | | | | | ОПК-1.1, |
| деятельности. | 4 | - | 4 | 10 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| Тема 2. Основы | | | | | УК-11.1, |
| конституционного права | | | | | УК-10(11).2, |
| России. | | | | | УК-10(11).3. |
| | | | | | ОПК-1.1, |
| | 2 | - | 2 | 10 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| Тема 3. Основы гражданского | | | | | УК-11.1, |
| права России. Гражданские | | | | | УК-10(11).2, |
| правоотношения. | | | | | УК-10(11).3. |
| | 2 | | 2 | _ | ОПК-1.1, |
| | 2 | - | 2 | 5 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |

| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. | 4 | - | 4 | 5 | УК-11.1, УК-10(11).2, УК-10(11).3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2, |
|--|---|----|---|----|--|
| Тема 5. Основы трудового права России. Основные направления правового регулирования развития машиностроительного комплекса | 2 | - | 2 | 5 | УК-11.1, УК-10(11).2, УК-10(11).3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| Тема 6. Основы семейного права России. | 2 | - | 2 | 5 | УК-11.1, УК-10(11).2, УК-10(11).3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2, |
| Контроль (зачет) | | - | | - | УК-11.1, УК-10(11).2, УК-10(11).3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2, |
| итого | | 32 | | 40 | |

Заочная форма обучения

| | | Коли | ичество час | ЮВ | Код |
|------------------------------|-------|---------------|--------------------------|----------------|--------------|
| Томо (портод) | | контактная ра | абота | | индикатора |
| Тема (раздел) | лекци | лабораторны | семинары и | самостоятельна | достижений |
| | И | е занятия | практически е занятия | я работа | компетенции |
| Тема 1. Основы теории | 1 | - | 1 | 10 | УК-11.1, |
| государства и права. Понятие | | | | | УК-10(11).2, |
| правового регулирования | | | | | УК-10(11).3. |
| профессиональной | | | | | ОПК-1.1, |
| деятельности. | | | | | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |

| | | | | | ОПК-7.2, |
|-----------------------------|---|---|---|----|--------------|
| | | | | | ОПК-7.3 |
| Тема 2. Основы гражданского | 1 | | 1 | | УК-11.1, |
| права России. Гражданские | | | | | УК-10(11).2, |
| правоотношения. | | | | | УК-10(11).3. |
| | | | | | ОПК-1.1, |
| | | - | | 10 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| Тема 3. Основы уголовного и | 1 | | 1 | | УК-11.1, |
| административного права | | | | | УК-10(11).2, |
| России. | | | | | УК-10(11).3. |
| | | | | | ОПК-1.1, |
| | | - | | 20 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| Тема 4. Основы трудового | 1 | | 1 | | УК-11.1, |
| права России. Основные | | | | | УК-10(11).2, |
| направления правового | | | | | УК-10(11).3. |
| регулирования развития | | | | | ОПК-1.1, |
| машиностроительного | | - | | 20 | ОПК-1.2, |
| комплекса | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| | | | | | УК-11.1, |
| | | | | | УК-10(11).2, |
| | | | | | УК-10(11).3. |
| | | | | | ОПК-1.1, |
| Контроль (зачет) | | | | 4 | ОПК-1.2, |
| | | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | | ОПК-7.2, |
| | | | | | ОПК-7.3 |
| ИТОГО | | 8 | | 60 | |

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ) и др. Разноуровневые задачи и задания различают:

- а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно следственных связей;
- в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 часа (по очной форме обучения), 2 часа (по заочной форме обучения)

Очная форма обучения

| Вид занятия | Тема занятия | Количеств о часов | Форма проведения | Код индикатора достижений компетенции |
|------------------------------|--|-------------------|---------------------------|--|
| Практическ ое задание1 | Основы трудового права России. Основные направления правового регулирования развития машиностроительного комплекса | 2 | решение казусных задач | УК-11.1, УК- 10(11).2, УК- 10(11).3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |

Заочная форма обучения

| Вид занятия | Тема занятия | Количеств о часов | Форма проведения | Код индикатора достижений компетенции |
|-------------|--|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| Практическ | Основы трудового права | 2 | решение | УК-11.1, |
| oe | России. Основные | | казусных задач | УК- |
| задание1 | направления правового | | | 10(11).2, УК- |
| | регулирования развития машиностроительного | | | 10(11).3. |
| | комплекса | | | ОПК-1.1, |
| | | | | ОПК-1.2, |
| | | | | ОПК-1.3 |
| | | | | ОПК-7.1, |
| | | | | ОПК-7.2, |

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>40</u> часов по очной форме обучения, <u>60</u> часов по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей обучающихся: творческой активности инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск Интернет; сети реферирование конспектирование источников; источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического разработка словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы,

критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

| № п/п | Вид учебно-методического обеспечения |
|----------|--|
| 1. | Вопросы для самоконтроля знаний. |
| 2. | Темы рефератов. |
| 3. | Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету) |

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

| № | Контролируемые разделы | Код и наименование | Индикатор достижения | Наименование |
|---|------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| | (темы) дисциплины | компетенции | компетенции | оценочного |
| | | | | средства |
| | Тема 1. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | Опрос, тест |
| | теории государства и | формировать | сущность экстремизма, | реферат, |
| | права. Понятие | нетерпимое | терроризма, коррупции, | решение |
| | правового | отношение к | опасность их | казусных |
| | регулирования | проявлениям | разрушительного | ситуаций |
| | профессиональной | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| | деятельности. | терроризма, | экономические и иные | |
| | | коррупционному | отношения в | |
| | | поведению и | гражданском обществе; | |
| | | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| | | им в | применять правовые | |
| | | профессиональной | нормы, обеспечивающие | |
| | | деятельности | противодействие | |
| | | | экстремизму, | |
| | | | терроризму, коррупции и | |

| профилактику их проявлений в сфер профессиональной деятельности; УК-10(11)3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен примсиять современные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.2. Примсияст обременные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.2. Примсияст и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.2. Примсияст и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в мапиностроении ОПК-1.3. Завет участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.1. завет требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | - | | |
|---|----------|---|------------------|----------------------|--|
| профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования петерпимого отпошения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельностью опредения и противодействия им в профессиональной деятельностью опрофессиональной деятельностью опрофессиональной деятельностью опрофессионального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные оброжения с овременные обезопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Порименяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные образования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Тоблюдает современные образования сырьевых и энергетических ресурсов обрежения образования сырьевых и оправлением образования сырьевых и энергетических ресурсов обрежения оправлением образования сырьевых и энергетических ресурсов образования сырьевых и оправлением образования сырье | | | | | |
| деятельности; УК-10(11).3. Владеет средетвями формировация нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельностью ОПК-1. Знает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1. Знаст участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью оПК-7.2. умеет использовать | | | | 1 1 | |
| УК-10(11).3. Владеет средствями формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупциоппого поведения и противодействия им в профессиопальной деятельносты и противодействия им в профессиопальной деятельносты и противодействия им в профессиопальной деятельносты и противодействия им в профессиопальной деятельностью оповедения и противодействия им в профессиопальной деятельностью оповедения и противодействия им в профессиопальной и профессиопальной деятельностью описользования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.1. Завет участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиопальной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | профессиональной | |
| средствами формирования нетеримого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессионального деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Тоблюдает современные требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью опк-7.2. умеет использовать | | | | деятельности; | |
| формирования нетерпимого отношения к проявлениям окстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельносты обезопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные укологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные укологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные укологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные укологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Запаст требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью опк-7.2. умеет использовать | | | | УК-10(11).3. Владеет | |
| формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении опк-1.3. Запаст требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью опк-7.2. умеет использовать | | | | средствами | |
| нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупциоппого поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования к разработке технической документации, связащой с профессиональной деятельностью ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связащой с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | формирования | |
| к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен оброменные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении оПК-1.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью оПК-2. умеет использовать | | | | | |
| экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельносты ОПК-1. Способен примсиять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Примсияст современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Тоблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической докумсигпации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-2. умеет использовать | | | | | |
| и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | _ | |
| поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.1. Знает современные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью оПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| Противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьсвых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьсвых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьсвых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьсвых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| Профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-2. умеет использовать | | | | | |
| ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Тобования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умест использовать | | | | | |
| ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| применять современные экологичные и безопасные методы ращионального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | \vdash | | ОПК-1 Способен | | |
| овременные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Тоблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Тоблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Тоблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и обезопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетической современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетической современные экологичные объркатической дашиностроении опкологичные объркатической съркатической дашиностроении опкологической | | | | | |
| экологичные и безопасные методы рационального использования и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | - | - | |
| рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | - I | _ | |
| рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью профессиональной деятельностью использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.1. Зпает требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | • | |
| сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК - 7.2. умеет использовать | | · | - | _ | |
| энергетических ресурсов в машиностроении Машиностроении Машиностроении ОПК-1.2. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет инспользовать | | | | - | |
| ресурсов в машиностроении возопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | = | | |
| опременные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | 1 | | - | |
| безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | машиностроении | - | |
| рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | - | |
| ресурсов в машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | _ | |
| машиностроении ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | - | |
| ОПК-1.3. Соблюдает современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2 умеет использовать | | | | _ | |
| экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | · · | |
| безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | - | |
| рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен ОПК-7.1. Знает участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен ОПК-7.1. Знает участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен ОПК-7.1. Знает участвовать в требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | • | |
| ресурсов в машиностроении ОПК - 7 Способен участвовать в требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК - 7 Способен ОПК-7.1. Знает требования к разработке технической документации, связаний с профессиональной обессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | _ | |
| Машиностроении ОПК - 7 Способен ОПК-7.1. Знает участвовать в требования к разработке разработке технической документации, связанной с профессиональной профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | • | |
| ОПК - 7 Способен участвовать в требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| участвовать в требования к разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | _ | |
| разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | | |
| технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | - | | |
| документации, связанной с профессиональной профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | 1 | | технической | |
| связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | технической | _ | |
| профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | I | = | | |
| деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать | | | | профессиональной | |
| использовать | | | профессиональной | | |
| | | | деятельностью | ОПК-7.2. умеет | |
| Теуническую | | | | использовать | |
| 1CAINT-ICCKYRO | | | | техническую | |

| | | документацию, | |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| | | связанную с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью для | |
| | | достижения | |
| | | поставленных целей | |
| | | ОПК-7.3. владеет | |
| | | навыком разработки | |
| | | технической | |
| | | документации, | |
| | | связанной с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью | |
| Тема 2. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | |
| конституционного | формировать | сущность экстремизма, | |
| права России. | нетерпимое | терроризма, коррупции, | |
| - | отношение к | опасность их | |
| | проявлениям | разрушительного | |
| | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| | терроризма, | экономические и иные | |
| | коррупционному | отношения в | |
| | поведению и | гражданском обществе; | |
| | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| | им в | применять правовые | |
| | профессиональной | нормы, обеспечивающие | |
| | деятельности | противодействие | |
| | | экстремизму, | |
| | | терроризму, коррупции и | Опрос, тест |
| | | профилактику их | доклад, |
| | | проявлений в сфере | решение |
| | | профессиональной | казусных |
| | | деятельности; | ситуаций |
| | | УК-10(11).3. Владеет | |
| | | средствами | |
| | | формирования | |
| | | нетерпимого отношения | |
| | | к проявлениям | |
| | | экстремизма, терроризма | |
| | | и коррупционного | |
| | | поведения и | |
| | | противодействия им в | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Знает | |
| | применять | современные | |
| | современные | экологичные и | |
| | экологичные и | безопасные методы | |
| | безопасные методы | рационального | |
| | | - | |
| | рационального | использования сырьевых | |
| | использования | и энергетических | |
| | сырьевых и | ресурсов в | |
| | энергетических | машиностроении | |

| | | OHK 12 | |
|---------------------|--------------------|-------------------------|--|
| | ресурсов в | ОПК-1.2. Применяет | |
| | машиностроении | современные | |
| | | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | и энергетических | |
| | | ресурсов в | |
| | | машиностроении | |
| | | ОПК-1.3. Соблюдает | |
| | | современные | |
| | | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | <u> </u> | |
| | | • | |
| | | ресурсов В | |
| | ОПИ 7 С | машиностроении | |
| | ОПК - 7 Способен | ОПК-7.1. Знает | |
| | участвовать в | требования к разработке | |
| | разработке | технической | |
| | технической | документации, | |
| | документации, | связанной с | |
| | связанной с | профессиональной | |
| | профессиональной | деятельностью | |
| | деятельностью | ОПК-7.2. умеет | |
| | | использовать | |
| | | техническую | |
| | | документацию, | |
| | | связанную с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью для | |
| | | достижения | |
| | | поставленных целей | |
| | | ОПК-7.3. владеет | |
| | | навыком разработки | |
| | | технической | |
| | | документации, | |
| | | связанной с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью | |
| Тема 3. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | |
| гражданского права | формировать | | |
| 1 1 - | | _ | |
| России. Гражданские | нетерпимое | терроризма, коррупции, | |
| правоотношения. | отношение к | опасность их | |
| | проявлениям | разрушительного | |
| | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| | терроризма, | экономические и иные | |
| | коррупционному | отношения в | |
| | поведению и | гражданском обществе; | |
| | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| | ИМ В | применять правовые | |

| профессиональной | нормы, обеспечивающие | |
|-------------------|-------------------------|-------------|
| деятельности | противодействие | |
| | экстремизму, | |
| | терроризму, коррупции и | |
| | профилактику их | |
| | проявлений в сфере | Опрос, тест |
| | профессиональной | доклад, |
| | деятельности; | решение |
| | УК-10(11).3. Владеет | казусных |
| | средствами | ситуаций |
| | формирования |) |
| | нетерпимого отношения | |
| | к проявлениям | |
| | _ | |
| | экстремизма, терроризма | |
| | и коррупционного | |
| | поведения и | |
| | противодействия им в | |
| | профессиональной | |
| 07744 | деятельности | |
| ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Знает | |
| применять | современные | |
| современные | экологичные и | |
| экологичные и | безопасные методы | |
| безопасные методы | рационального | |
| рационального | использования сырьевых | |
| использования | и энергетических | |
| сырьевых и | ресурсов в | |
| энергетических | машиностроении | |
| ресурсов в | ОПК-1.2. Применяет | |
| машиностроении | современные | |
| 1 | экологичные и | |
| | безопасные методы | |
| | рационального | |
| | использования сырьевых | |
| | - | |
| | и энергетических | |
| | ресурсов в | |
| | машиностроении | |
| | ОПК-1.3. Соблюдает | |
| | современные | |
| | экологичные и | |
| | безопасные методы | |
| | рационального | |
| | использования сырьевых | |
| | и энергетических | |
| | ресурсов в | |
| | машиностроении | |
| ОПК - 7 Способен | ОПК-7.1. Знает | |
| участвовать в | требования к разработке | |
| разработке | технической | |
| технической | документации, | |
| документации, | связанной с | |
| связанной с | профессиональной | |
| | профессиональной | |

| профессиональной деятельностью ОПК-7.2. умеет использовать техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью Для достижения поствавленных целей ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью УК-11. Способен уголовного и адмицистративного права России. Тема 4. Основы уголовного и адмицистративного права России. УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям разрушительного и противодействовать им в профессиональной деятельности В тражданском обществе; УК-10(11).2. Умест применять правовые порофессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владест средствами формирования петерпимого отношения в гражданском обществе; УК-10(11).3. Владест средствами формирования петерпимого отношения к проявлениям экстремизму, терроризму, коррупции и противодействия и к проявлениям экстремизму, терроризма и к ороминеские и иным деятельности; УК-10(11).3. Владест средствами формирования петерпимого отношения к проявлениям экстремизму, терроризма и к проявлениям экстремизм, терроризма и к проявлениям экстремизм, терроризма и противодействия и противодействия и и противодействия и и противодействия и и противодействие обществе; обществе обществ | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|
| использовать техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владсет павыком разработки технической документации, связанной поставленных целей ОПК-7.3. владсет павыком разработки технической документации, связанной петеринмое отношение к профессиональной деятельностью УК-11. Способен формировать петеринмое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности и деятельности и профессиональной деятельности; УК-10(11).2. Умест применять правовые профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владсет средствами формирования и профылактику их проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведсиия и противодействия и проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведсиия и противодействия и коррупционного поведсиия и противодействия и противодействия и в профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владсет средствами формирования и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма и профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владсет средствами формирования и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма структым и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма структым и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма структым и профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владсет средствами формирования и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма структым и профилактику их проявлениям экстремизма, терроризма и проявлениям отношениям отношениям отношениям отношениям отношениям отношениям отноше | | профессиональной деятельностью | | |
| техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связанной профессиональной деятельностью Тема 4. Основы уголовного и формировать истринимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и формировать истринимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и формировать истринимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, опасность уголовного влишити на сопиальные, экономические и иные ук-10(11).2. Умест применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие ук-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и коррупционного поведения и противодействия и противодействие и какем общения и противодействия и прот | | | _ | |
| связащую с профессиональной деятельностью для достижения поставленных пелей ОПК-7.3. владест навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Тема 4. Основы уК-11. Способен формировать петерпимое отпошение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уК-11. Способен формировать петерпимое отпошение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, опаслость их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умест применять правовые порожае отношения в гражданском обществе; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям укстремизму, коррупции и профиводействие экстремизму, терроризму, коррупции и профизодействия им проявлениям и коррупционного поведения и коррупционного поведения им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные вкологичные и безопасные методы | | | | |
| профессиональной деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владест навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельносты и адмилистративного права России. Тема 4. Основы уголовного и адмилистративного права России. Тема 4. Основы уголовного и адмилистративного права России. Тема 4. Основы уголовного и адмилистративного права России. УК-11. Способен формировать сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экопомические и индеотрационения в граждалском обществе; уК-10(11).2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владест средствами формирования нетерпимого отношения к проявления и противодействия им в профессиональной деятельности. ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | документацию, | |
| деятельностью для достижения поставленных целей ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связащий с профессиональной деятельносты УК-11. Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции опасность их разрушительного влиялия на социальные, экономические и иные отношения в пражданском обществе; УК-10(11).2. Умест применять правовы пормы, обсепсчивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлениям деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерлимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности. ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | связанную с | |
| Достижения поставленных целей ОПК-1. Способен ипротиводействия нетерпимого отношения в профессиональной деятельности Тема 4. Оеновы утоловного и административного права России. Теророизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Оеновы утоловного и административного права России. Тема 4. Оеновы утоловного и формировать нетроимость экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного выпития на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умест применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизма, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы безопасные методы | | | профессиональной | |
| Поставленных целей ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностыю Тема 4. Основы уК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уК-11. Способен отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, опасность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность экономические и иныс отношения в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умеет применять и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности Тема 4. Основы уК-11. Способен отношение к производействовать и противодействие их терроризма, коррупции, опасность экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявления и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы безопасные методы | | | деятельностью для | |
| ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. В терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и формировать нетерпимое отношение к провяжение и продессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и административность ук-1.1. Попимает сущность экстремизма, терроризма, коррупционного отношения в гражданском обществе: УК-10(11).2. Умест применять правовые нормы, обеспечивающие противодействии и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности: УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы безопасные методы | | | достижения | |
| ОПК-7.3. владеет навыком разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. В терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и формировать нетерпимое отношение к провяжение и продессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и административность ук-1.1. Попимает сущность экстремизма, терроризма, коррупционного отношения в гражданском обществе: УК-10(11).2. Умест применять правовые нормы, обеспечивающие противодействии и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности: УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы безопасные методы | | | поставленных целей | |
| Тема 4. Основы утоловного и административного права России. Тема 9 сетимической документации, связанной с профессиональной деятельностью Тема 4. Основы утоловного и административного права России. Тема 9 сетименты формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы утоловного и административного и информировать нетерпимое отношения коррупции, опасность экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодейством обществе; УК-10(11).2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владест средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | ОПК-7.3. владеет | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Терпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционном поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы уголовного и формировать петерпимое отношение к проявлениям разрупительного их разрупительного выпяния на социальные, экономические и иные отношения в профессиональной деятельности Тема 4. Основы ук-11. Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрупительного отношения в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; ук-10(11).3. Владеет средствами формирования и противодействия и противодействия и коррупционного поведения и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | навыком разработки | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. В разрушительного права России. В разрушительного права России. В разрушительного влияния на социальные, экономические и иные опасность им в профессиональной деятельности В разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умеет применять правовые профызму, коррупции и промы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования петерпимого отношения к проявлениям экстремизма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Пофессиональной деятельности Тема 4. Основы ук-11. Способен формировать истерпимое отношения к проявлениям экстремизму, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Тема 4. Основы ук-11. Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умест применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | документации, | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. VK-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности VK-10(11).2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфер профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности OПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. VK-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности VK-10(11).2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфер профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности OПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | профессиональной | |
| Тема 4. Основы уголовного и административного права России. Отпошение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Отпошения к профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к промирования нетерпимого отношения к промирования нетерпимого отношения к проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | · · | |
| административного права России. Нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Терроризма, коррупции на в гражданском обществе; УК-10(11).2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | Тема 4. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | |
| административного права России. права России. проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности противодействовать их проявления застремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | уголовного и | формировать | сущность экстремизма, | |
| права России. отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | административного | нетерпимое | | |
| проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия и противодействия и противодействия и противодействия и проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | _ | отношение к | опасность их | |
| терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности; ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | проявлениям | разрушительного | |
| коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности; ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | терроризма, | экономические и иные | |
| противодействовать им в профессиональной деятельности применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | коррупционному | отношения в | |
| им в профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | поведению и | - | |
| профессиональной деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| деятельности противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | 1 | |
| экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | деятельности | _ | |
| профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен Применять современные экологичные и безопасные методы Профессиональной и применять современные экологичные и безопасные методы | | | _ · | |
| проявлений в сфере профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения казусных ситуаций экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| профессиональной деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы Профессиональной и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знает современные и безопасные методы | | | | |
| Деятельности; УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения казусных ситуаций к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| УК-10(11).3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы Опрос, тест доклад, решение казусных ситуаций и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен опк-1.1. Знает современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| средствами формирования нетерпимого отношения казусных ситуаций экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные экологичные и безопасные методы | | | - | |
| формирования нетерпимого отношения казусных ситуаций экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен Применять современные экологичные и безопасные методы | | | ` ' | |
| нетерпимого отношения казусных ситуаций и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять современные окологичные и безопасные методы | | | - | |
| к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | | * |
| экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | - | • |
| и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | 1 | ситуации |
| поведения и противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| противодействия им в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| профессиональной деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные современные и экологичные и безопасные методы | | | | |
| деятельности ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные современные и экологичные и безопасные методы | | | - | |
| ОПК-1. Способен ОПК-1.1. Знает применять современные экологичные и безопасные методы | | | | |
| применять современные современные экологичные и безопасные методы | | OUN 1 Charles | | |
| современные экологичные и экологичные и безопасные методы | | | | |
| экологичные и безопасные методы | | - | _ | |
| | | _ | _ | |
| рационального рационального | | | | |
| | | осзопасные методы | Рапионального | |

| | | _ | |
|------------------|------------------|-------------------------|--|
| | рационального | использования сырьевых | |
| | использования | и энергетических | |
| | сырьевых и | ресурсов в | |
| | энергетических | машиностроении | |
| | ресурсов в | ОПК-1.2. Применяет | |
| | машиностроении | современные | |
| | | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | и энергетических | |
| | | ресурсов в | |
| | | машиностроении | |
| | | ОПК-1.3. Соблюдает | |
| | | современные | |
| | | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | и энергетических | |
| | | ресурсов в | |
| | | машиностроении | |
| | ОПК - 7 Способен | ОПК-7.1. Знает | |
| | участвовать в | требования к разработке | |
| | разработке | технической | |
| | технической | документации, | |
| | документации, | связанной с | |
| | связанной с | профессиональной | |
| | профессиональной | деятельностью | |
| | деятельностью | ОПК-7.2. умеет | |
| | | использовать | |
| | | техническую | |
| | | документацию, | |
| | | связанную с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью для | |
| | | достижения | |
| | | поставленных целей | |
| | | ОПК-7.3. владеет | |
| | | навыком разработки | |
| | | технической | |
| | | документации, | |
| | | связанной с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью | |
| Тема 5. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | |
| трудового права | формировать | сущность экстремизма, | |
| России. Основные | нетерпимое | терроризма, коррупции, | |
| направления | отношение к | опасность их | |
| правового | проявлениям | разрушительного | |
| регулирования | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| развития | терроризма, | экономические и иные | |
| | | | |

| машиностроительного | коррупционному | отношения в | |
|---------------------|--------------------------------|---|-------------|
| комплекса | поведению и | гражданском обществе; | |
| ROMINICROA | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| | им в | применять правовые | |
| | профессиональной | нормы, обеспечивающие | |
| | деятельности | противодействие | |
| | Action 2111 | экстремизму, | |
| | | терроризму, коррупции и | |
| | | профилактику их | |
| | | проявлений в сфере | |
| | | профессиональной | Опрос, тест |
| | | деятельности; | доклад, |
| | | УК-10(11).3. Владеет | решение |
| | | средствами | казусных |
| | | формирования | ситуаций |
| | | нетерпимого отношения | |
| | | к проявлениям | |
| | | экстремизма, терроризма | |
| | | и коррупционного | |
| | | поведения и | |
| | | противодействия им в | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Знает | |
| | применять | современные | |
| | современные | экологичные и | |
| | экологичные и | безопасные методы | |
| | безопасные методы | рационального | |
| | рационального использования | использования сырьевых и энергетических | |
| | сырьевых и | ресурсов в | |
| | энергетических | машиностроении | |
| | ресурсов в | ОПК-1.2. Применяет | |
| | машиностроении | современные | |
| | 1 | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | и энергетических | |
| | | ресурсов в | |
| | | машиностроении | |
| | | ОПК-1.3. Соблюдает | |
| | | современные | |
| | | экологичные и | |
| | | безопасные методы | |
| | | рационального | |
| | | использования сырьевых | |
| | | и энергетических | |
| | | ресурсов в | |
| | ОПК - 7 Способен | машиностроении ОПК-7.1. Знает | |
| | участвовать в | требования к разработке | |
| | y lacibobaib B | треоования к разраоотке | |

| | | U | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|
| | разработке | технической | |
| | технической | документации, | |
| | документации, | связанной с | |
| | связанной с | профессиональной | |
| | профессиональной | деятельностью | |
| | деятельностью | ОПК-7.2. умеет | |
| | | использовать | |
| | | техническую | |
| | | документацию, | |
| | | связанную с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью для | |
| | | достижения | |
| | | поставленных целей | |
| | | ОПК-7.3. владеет | |
| | | навыком разработки | |
| | | технической | |
| | | документации, | |
| | | связанной с | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельностью | |
| Тема 6. Основы | УК-11. Способен | УК-11.1. Понимает | |
| семейного права | | сущность экстремизма, | |
| России. | нетерпимое | терроризма, коррупции, | |
| 1 ocenn. | отношение к | опасность их | |
| | проявлениям | разрушительного | |
| | экстремизма, | влияния на социальные, | |
| | терроризма, | экономические и иные | |
| | коррупционному | отношения в | |
| | поведению и | гражданском обществе; | |
| | противодействовать | УК-10(11).2. Умеет | |
| | им в | применять правовые | |
| | профессиональной | нормы, обеспечивающие | Опрос, тест |
| | деятельности | противодействие | |
| | деятельности | * | доклад, |
| | | экстремизму, терроризму, коррупции и | решение |
| | | 11,1 | казусных |
| | | * * | ситуаций |
| | | проявлений в сфере | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности; | |
| | | УК-10(11).3. Владеет | |
| | | средствами | |
| | | формирования | |
| | | нетерпимого отношения | |
| | | к проявлениям | |
| | | экстремизма, терроризма | |
| | | и коррупционного | |
| | | поведения и | |
| | | противодействия им в | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Знает | |

| T | | |
|-------------------|-------------------------|----------|
| применять | современные | |
| современные | экологичные и | |
| экологичные и | , , | |
| безопасные методы | рационального | |
| рационального | использования сырьевых | |
| использования | и энергетических | |
| сырьевых и | ресурсов в | |
| энергетических | машиностроении | |
| ресурсов в | ОПК-1.2. Применяет | |
| машиностроении | современные | |
| | экологичные и | |
| | безопасные методы | |
| | рационального | |
| | использования сырьевых | |
| | и энергетических | |
| | ресурсов в | |
| | машиностроении | |
| | ОПК-1.3. Соблюдает | |
| | современные | |
| | экологичные и | |
| | безопасные методы | |
| | рационального | |
| | использования сырьевых | |
| | _ | |
| | 1 | |
| | ресурсов в | |
| ОПК - 7 Способен | машиностроении | |
| | | |
| участвовать в | требования к разработке | |
| разработке | технической | |
| технической | документации, | |
| документации, | связанной с | |
| связанной с | профессиональной | |
| профессиональной | деятельностью | |
| деятельностью | ОПК-7.2. умеет | |
| | использовать | |
| | техническую | |
| | документацию, | |
| | связанную с | |
| | профессиональной | |
| | деятельностью для | |
| | достижения | |
| | поставленных целей | |
| | ОПК-7.3. владеет | |
| | навыком разработки | |
| | технической | |
| | документации, | |
| | связанной с | |
| | профессиональной | |
| | деятельностью | |
| <u> </u> | делтельностью | <u> </u> |

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап

формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-11, ОПК -1, ОПК-7.

Формирования компетенции УК-11, ОПК -1, ОПК-7 начинается с изучения дисциплины основы библиотечно-библиографических знаний, начертательная геометрия и инженерная графика.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе учебной практики и подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-11, ОПК -1, ОПК-7 определяется в период подготовки к государственной итоговой аттестации: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, государственной итоговой аттестации: выполнение, подготовка к процедуре зашиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-11, ОПК -1, ОПК-7 при изучении дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

| Тема (раздел) | Вопросы | |
|------------------------|---|--|
| Тема 1. Основы теории | Государство: понятие, признаки, функции, формы и типы. Понятие и | |
| государства и права. | социальное назначение государства. | |
| Понятие правового | Сущность и функции государства. | |
| регулирования | Формы государства (элементы формы государства). | |
| профессиональной | Функции государства. | |
| деятельности. | Государство и право. | |
| | Государство и законодательство. | |
| | Право как явление цивилизации и культуры. | |
| | Место и роль права в жизни общества. | |
| | Субъективное и объективное право. | |
| | Право и мораль. | |
| | Правосознание и правовая культура. | |
| | Понятие и формы реализации права. | |
| | Основные правовые категории и понятия. | |
| | Источники права. | |
| Тема 2. Основы | Предмет и источники конституционного права России. | |
| конституционного права | Конституция России - основной закон государства. | |
| России. | Конституционные принципы федеративного устройства России. | |
| | Основы конституционного строя России. | |
| | Конституционный статус человека и гражданина в России. | |
| | Система органов государственной власти по Конституции России. | |
| | Личные, культурные, социальные и политические права гражданина в | |
| | России. | |
| | Конституционные обязанности человека и гражданина России. | |
| | Основания приобретения и прекращения гражданства Российской | |
| | Федерации. | |
| | Правовое положение иностранных граждан и лиц без гражданства в | |
| | Российской Федерации. | |
| | Конституционно-правовой статус Президента Российской Федерации. | |
| | Федеральное Собрание Российской Федерации: структура, полномочия. | |
| | Правительство Российской Федерации: конституционно-правовой статус, | |
| | порядок формирования и полномочия. | |
| | Конституционные основы судебной власти в России. | |
| | Понятие местного самоуправления в России. | |
| | понятие местного самоуправления в госсии. | |
| Тема 3. Основы | Гражданское право в системе права России. | |
| | | |
| гражданского права | Подотрасли гражданского права. | |
| России. Гражданские | Источники гражданского права. | |
| правоотношения. | Гражданские правоотношения. | |
| | Субъекты и объекты гражданских правоотношений. | |
| | Гражданская правоспособность и гражданская дееспособность | |
| | (сделкаспособность, деликтоспособность). | |
| | Понятие и признаки сделки. Виды сделок и формы сделок. | |
| | Условия действительности сделок. | |
| | Понятие права собственности. Правомочия собственника. | |
| | Основания приобретения и прекращения права собственности. | |
| | Понятие и значение гражданско- правового договора. | |
| | Виды гражданско-правовых договоров. | |
| | Порядок заключения договора. | |
| | | |

| T. 4 | |
|--------------------------|---|
| Тема 4. Основы | Правонарушение и юридическая ответственность. |
| уголовного и | Административное право в правовой системе России. |
| административного права | Предмет и метод административно-правового регулирования. |
| России. | Система административного права. |
| | Источники административного права. |
| | Административно-правовые нормы. |
| | Административно-правовые отношения. |
| | Понятие и виды административных правонарушений. Состав |
| | административного проступка. |
| | Административного проступка. Административная ответственность. Виды административных наказаний. |
| | |
| | Понятие, предмет, метод, задачи уголовного права. |
| | Принципы уголовного права. |
| | Наказание и его цели. Система и виды наказаний. |
| Тема 5. Основы трудового | Понятие, предмет и метод трудового права России. |
| права России. Основные | Право на труд и гарантии его реализации. |
| направления правового | Понятие трудового договора. |
| регулирования развития | Понятие кколлективного договора. |
| машиностроительного | Трудовые отношения. Субъекты трудовых отношений |
| комплекса | Дисциплинарная и материальная ответственность сторон трудового |
| Rominion | договора. |
| | Охрана труда. Социальное страхование. |
| | |
| | Права профсоюзов в сфере трудовых отношений. |
| | Индивидуальные и коллективные трудовые споры, порядок их |
| | разрешения. |
| | Экологическое право как комплексная отрасль Российского права. |
| | Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования. |
| | Правовые основы управления природопользованием и охраной |
| | окружающей среды. |
| | Правовой контроль и надзор за соблюдением требованием технических |
| | регламентов. |
| | Государственное регулирование машиностроения. |
| | Нормативно-правовые акты, регулирующих машиностроительную |
| | отрасль. |
| | * |
| | Правовые основы и документы в области машиностроения. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Тема 6. Основы семейного | Понятие, источники и основные принципы семейного права. |
| права России. | Семейные правоотношения. |
| inpubu i ocomii. | Порядок заключения и прекращения брака. |
| | |
| | Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. |
| | Брачный контракт, требования к нему. |
| | Опекунство и попечительство в России. |
| | Усыновление (удочерение) детей в России. |
| | |

Шкала оценивания ответов на вопросы

| Шкала оценивания Критерии оценивания | |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

| «Отлично» | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер. | | |
|---------------------------|---|--|--|
| «Хорошо» | Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера. | | |
| «Удовлетворительно» | Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности. | | |
| «Неудовлетворительно » | Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы. | | |

8.2.2. Темы для докладов

- 1. Государственное регулирование машиностроения.
- 2. Нормативно-правовые акты, регулирующих машиностроительную отрасль.
- 3. Правовые основы и документы в области машиностроения.
- 4. Правовой контроль и надзор за соблюдением требованием технических регламентов.
- 5. Правовые основы машиностроительной деятельности.
- 6. Совершенствование правового регулирования машиностроительного комплекса.
- 7. Основные направления правового регулирования развития машиностроительного комплекса.
- 8. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение.
- 9. Система органов государственной власти в Российской Федерации
- 10. Административное право. Назначение и функции.
- 11. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.
- 12. Административная ответственность. Виды административных наказаний.
- 13. Трудовой договор (контракт).
- 14. Условия для заключения временного трудового договора.
- 15. Трудовая дисциплина и ответственность за её нарушение.

Шкала оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания | |
|------------------|--|--|
| «Отлично» | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер. | |
| «Хорошо» | Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и | |

| | исчерпывающего характера. | | |
|---------------------------|--|--|--|
| «Удовлетворительно» | Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности. | | |
| «Неудовлетворительно » | Обучающийся не владеет выбранной темой | | |

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

1. Какой нормативно-правовой акт обладает высшей юридической силой?

- а) Указ Президента;
- б) закон;
- в) постановление правительства;
- г) приказ министерства.

2. Что определяется как деятельность по выявлению воли законодателя, выраженной в правовой норме:

- а) правотворчество;
- б) правоприменение;
- в) кодификация;
- г) толкование права.

3. Какой нормативный правовой акт является подзаконным:

- а) Конституция РФ;
- б) постановление Правительства РФ;
- в) приговор суда;
- г) федеральный закон.

4. Из каких элементов состоит форма государства?

- а) Форма правления;
- б) Форма правления и политический (государственный) режим;
- в) Форма правления, форма государственного устройства, политический (государственный) режим;
- г) Форма правления, форма государственного устройства.

5. Определите, каково соотношение понятий социальная норма и норма права?

- а) это тождественные понятия;
- б) социальные нормы это часть норм права;
- в) нормы права это часть социальных норм;
- г) эти понятия логически не связаны.

6. Россию как демократическое государство характеризует принцип...

- а) отделения религии от государства;
- б) верховенства права;
- в) разделения властей;
- г) назначения парламента главой государства.

7. Предмет конституционного права составляют...

- а) общественные отношения, связанные с функционированием высших органов государства;
- б) общественные отношения, связанные с функционированием всех органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- в) общественные отношения, связанные с правовой охраной основного закона государства;
- г) общественные отношения, связанные с закреплением и регулированием правового статуса личности.

8. К личным правам человека и гражданина не относится...

- а) право на свободу мысли и слова;
- б) право на достоинство личности;
- в) свобода совести и религиозного вероисповедания;
- г) право избирать и быть избранным.

9. В предмет административного права входят управленческие отношения:

- а) между гражданами;
- б) между гражданином и органом исполнительной власти;
- в) между гражданином и общественным объединением;
- г) между физическими и юридическими лицами.

10. Договор - это соглашение:

а) об установлении гражданских прав и обязанностей;

- б) об изменении гражданских прав и обязанностей;
- в) об установлении и прекращении гражданских прав и обязанностей;
- г) об установлении, изменении и прекращении гражданских прав и обязанностей.

11. Вина-это:

- а) сознательное совершение преступления;
- б) способность отдавать отчет в своих действиях и руководить ими в момент совершения преступления;
- в) особое психическое отношение субъекта к совершенному им деянию и его последствиям в форме умысла и неосторожности;
- г) совершение преступления с определенным умыслом.

12. В соответствии с уголовным законам целями наказания являются:

- а) проявление государственной репрессии;
- б) предупреждение совершения новых преступлений лицом, к которому наказание применяется;
- в) восстановление социальной справедливости, исправление осужденного и предупреждение совершения новых преступлений;
- г) кара.

13. Все ли уголовные наказания назначаются по приговору суда?

- а) да, абсолютно все;
- б) нет;
- в) нет, отдельные наказания (штраф, арест) накладываются административными органами;
- г) нет, только за тяжкие преступления.

14. Признается ли в РФ гражданский брак в качестве института семейного права?

- а) да;
- б) нет;
- в) да, если имеются несовершеннолетние дети;
- г) да, если брак является церковным.

15. Какая отрасль права относится к публичному праву:

| а) гражданское право; |
|--|
| б) трудовое право; |
| в) конституционное право; |
| г) семейное право. |
| 16. Государственная деятельность по разработке и принятию нормативных правовых актов называется |
| а) зашитой правовых норм; |
| б) развитием отношений; |
| в) реализацией правовых норм; |
| г) правотворчеством. |
| 17. К какому виду прав относится право на неприкосновенность частной жизни: |
| а) политическим; |
| б) гражданским (личным); |
| в) социально-экономическим; |
| г) культурным. |
| 18. Законодательную власть в РФ осуществляет |
| а) Правительство РФ; |
| б) Президент РФ; |
| в) Федеральное Собрание РФ; |
| г) Суды РФ. |
| 19. Элемент состава административного правонарушения, который заключается в психическом отношении правонарушителя к противоправному деянию и его последствиям, называется: |
| а) субъективная сторона; |
| б) субъект; |
| в) объективная сторона; |
| г) объект. |
| 20. Право собственности включает в себя: |
| а) правомочия владения и распоряжения имуществом; |

- б) правомочия владения, управления и распоряжения имуществом;
- в) правомочия владения, пользования и распоряжения имуществом;
- г) правомочия распоряжения имуществом.

21. Метод гражданско-правового регулирования общественных отношений характеризуется такими чертами, как:

- а) равенство, автономия воли, имущественная самостоятельность участников;
- б) равенство, соблюдение интересов другой стороны, имущественная самостоятельность участников;
- в) зависимость прав участников отношений от их материального и социального положения;
- г) отсутствие права на защиту участниками отношений их имущественных интересов.

22. Основанием уголовной ответственности является:

- а) совершение деяния, содержащего все признаки состава преступления;
- б) виновное причинение вреда;
- в) вынесение постановления о привлечении в качестве обвиняемого;
- г) приговор суда.

23. Уголовный закон определяет...

- а) какие общественно опасные деяния признаются виновными;
- б) какие общественно опасные деяния признаются преступлениями;
- в) какие доказательства признаются косвенными;
- г) какие общественно опасные деяния не признаются преступлениями.

24. Брачная правоспособность по общему правилу наступает:

- а) 14 лет;
- б) 16 лет;
- в) 18 лет;
- г) 21 год.

25. Для какого социального регулятора характерны следующие признаки: общеобязательность, формальная определенность, предоставительно-обязывающий характер, охраняемое государством правило поведения?

а) для корпоративных норм;

- б) для норм права;
- в) для норм морали;
- г) для всех социальных норм.

26. Процедура прямого участия народа в принятии решений по важнейшим вопросам государственной жизни называется ...

- а) местным самоуправлением
- б) выборами
- в) голосованием
- г) референдумом

27. Невозможность существования в государстве государственной и обязательной идеологии является характеристикой принципа ...

- а) идеологического многообразия
- б) правового государства
- в) политического многообразия
- г) разделения властей

28. В социально-экономические права человека и гражданина не включается право на ...

- а) жилище
- б) участие в правосудии
- в) социальное обеспечение
- г) медицинскую помощь

29. К полномочиям Президента РФ в правотворческой сфере не относится право ...

- а) издания указов
- б) отлагательного вето
- в) решения вопросов гражданства
- г) законодательной инициативы

30. Организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели деятельности, именуются ...

- а) потребительским кооперативом
- б) предприятиями

- в) коммерческими
- г) некоммерческими

Ключ к тесту:1 б; 2 г; 3 б; 4 в; 5 в; 6 в; 7 г; 8 г; 9 б; 10 г; 11 в; 12 в; 13 а; 14 б; 15 в; 16 г; 17 б; 18 в; 19 а; 20 в; 21 а; 22 а; 23 б 24 в; 25 б; 26 г; 27 а; 28 б; 29 в; 30 в.

Шкала оценивания результатов тестирования

| % верных решений (ответов) | Шкала оценивания |
|----------------------------|---------------------|
| 85 - 100 | отлично |
| 70 - 84 | хорошо |
| 50- 69 | удовлетворительно |
| 0 - 49 | неудовлетворительно |

8.2.4 Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Задача 1. В городской центр занятости населения обратился токарь Михайлов, уволенный с предприятия в связи с сокращением численности работников, с заявлением о признании его безработным и назначении пособия по безработице.

Какие документы необходимо представить Михайлову в центр занятости для регистрации в качестве безработного? Какова процедура признания гражданина безработным? Какие категории граждан не могут быть признаны безработными?

Задача 2. В районном центре занятости гражданину Новикову, обратившемуся за помощью в трудоустройстве, отказали в предоставлении информации о наличии вакантных рабочих мест и предложили отработать месяц на общественных работах, предупредив, что в случае отказа ему не будут предоставлены услуги центра занятости.

Правильно ли поступили работники центра занятости? Имеют ли право граждане, обратившиеся в центр занятости, на получение соответствующей информации? Обязан ли нетрудоустроенный гражданин выполнить требование центра занятости об участии в общественных работах?

Задача 3. С Некрасовым был заключен трудовой договор о его работе в организации в качестве инженера-экономиста. В приказе о его приеме на работу была установлена дата начала работы — 20 марта, указана должность — инженер-экономист, размер месячного оклада. 17 апреля Некрасова ознакомили с приказом о расторжении с ним трудового договора как не выдержавшим испытания при приеме на работу.

Правильно ли поступил руководитель данной организации? Может ли Некрасов обратиться в суд?

Задача 4. Технолог муниципального предприятия Карпов был уволен по сокращению штатов. Карпов с этим не согласился и обратился в суд с заявлением о восстановлении на работе. В заявлении он указал, что приказ об увольнении был издан во время его очередного отпуска, причем без предварительного согласия профкома предприятия.

Какое решение должен вынести суд? Каков порядок увольнения работников по сокращению штатов? Кто и при каких условиях имеет преимущественное право на оставление на работе при сокращении штатов?

Задача 5. Рабочий частного предприятия Кашин был уволен за выход на работу в нетрезвом состоянии. Считая свое увольнение неправильным, Кашин подал заявление в суд об изменении формулировки причины увольнения (на увольнение по собственному желанию), так как до этого проступка он подал заявление об увольнении по собственному желанию.

Суд изменил формулировку причины увольнения на собственное желание, чем удовлетворил иск.

Правильно ли решил суд это дело?

Задача 6. При проверке соблюдения трудового законодательства в одном из медицинских учреждений были обнаружены приказы руководителя учреждения о рабочем времени сотрудников. Работникам бухгалтерии за переработку в дни ежемесячных, квартальных и годовых отчетов в порядке компенсации устанавливался сокращенный 4-часовой рабочий день после каждого дня переработки. Несовершеннолетним лицам, работающим в лаборатории, запрещалась работа с 10 часов вечера до 6 часов утра.

Соответствуют ли трудовому законодательству приказы, изданные в данном медицинском учреждении?

Задача 7. Ветлугина, работающая по трудовому договору, обратилась к директору общества с ограниченной ответственностью с просьбой установить ей неполный рабочий день с оплатой за фактически отработанное время. Свою просьбу она мотивировала необходимостью ухода за ребенком, которому исполнилось 5 лет. Директор отказал Ветлугиной, ссылаясь на то, что в уставе их общества ничего не сказано о возможности работы на условиях неполного рабочего времени.

Правильно ли поступил директор? Как, по Вашему мнению, должен быть решен вопрос об установлении Ветлугиной неполного рабочего дня?

Задача 8. Начальник цеха в устной форме предложил рабочим двух производственных участков на 5 часов остаться после смены для производства срочных работ. Это поручение рабочие выполнили и обратились к директору предприятия с требованием оплатить им сверхсрочную работу. Однако директор, ссылаясь на отсутствие письменного приказа, отказал им в оплате, обращая внимание на то обстоятельство, что рабочие не возражали поработать дополнительно.

Как Вы считаете, следует ли указанную работу считать сверхурочной? Были ли допущены нарушения трудового законодательства о сверхурочных работах? В каком порядке и должна ли быть компенсирована указанная работа?

Задача 9. По причинам производственного характера директор предприятия самостоятельно изменил график ежегодных отпусков путем издания соответствующего приказа. Согласно этому приказу, всем работникам, в том числе и подросткам, у которых отпуск по графику приходился на летние месяцы, время отпуска было перенесено на осень-зиму текущего года.

В каком порядке утверждается график отпусков? Может ли несовершеннолетним лицам предоставляться отпуск в удобное для них время?

Какой продолжительностью предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск несовершеннолетним лицам?

Задача 10. Работники частного предприятия, расположенного в местности, приравненной к районам Крайнего Севера, потребовали от владельца этого предприятия установить им районный коэффициент к заработной плате без ограничения ее (заработной платы) максимальным размером.

Правомочны ли эти требования работников?

Задача 11. В сентябре сего года была произведена индексация оплаты труда работников народного хозяйства. Работники одного из металлургических заводов посчитали, что эта мера не отражает уровень инфляции, сложившейся к данному времени. Они обратились к администрации с просьбой увеличить размер индексации оплаты труда. Администрация отказала в удовлетворении этой просьбы работников, ссылаясь на то, что индексация производится по закону Российской Федерации.

Кто и каким образом может решить вопрос о повышении размера индексации?

Задача 12. Слесарь машиностроительного завода Зарубин был уволен с работы по сокращению штата. Производя с ним окончательный расчет, администрация удержала из его заработной платы за неотработанные дни отпуска, который он использовал до увольнения. Считая это удержание неправильным, Зарубин обратился в КТС с просьбой обязать администрацию завода выплатить ему заработную плату полностью.

Подлежит ли просьба Зарубина удовлетворению?

Задача 13. К моменту окончания смены токарь Смирнов не успел подготовить рабочее место для сдачи его своему сменщику Жилину. Поскольку время работы Смирнова закончилось, он, ссылаясь на неотложные дела, поспешил уйти. Вследствие того что рабочее место не было подготовлено, Жилин отказался приступить к работе. На основании докладной записки

бригадира смены приказом руководителя организации Смирнову и Жилину был объявлен выговор.

Правомерно ли привлечение к дисциплинарной ответственности Смирнова и Жилина?

Задача 14. В связи с получением путевки в санаторий Семенову был предоставлен ежегодный отпуск продолжительностью 28 календарных дней. По окончании отпуска Семенов не явился на работу. Он прислал телеграмму с просьбой продлить ему отпуск на 10 календарных дней без сохранения зарплаты, в связи с тем, что ему представилась возможность продлить лечение. Ответа на телеграмму Семенов не получил. После выхода на работу по требованию работодателя он написал объяснительную записку, в которой изложил все указанные выше обстоятельства. За самовольное продление отпуска на 10 календарных дней Семенову был объявлен выговор. Возник трудовой спор.

Как должен быть разрешен этот спор?

Задача 15. Заместитель генерального директора ООО «Азимут» Соловьев в период с 10 декабря 2002 г. по 12 мая 2003 г. выполнял обязанности генерального директора без каких-либо доплат. В то же время разница между его заработной платой за этот период и заработной платой генерального директора составила 30 тыс. руб. После увольнения Соловьев обратился в суд с иском к ООО «Азимут» о взыскании указанной суммы и компенсации морального вреда в размере 10 тыс. руб.

Решите дело по существу. Каков порядок возмещения морального вреда, причиненного работнику?

Задача 16. Доцент биологического факультета Стороженко при проведении занятий со студентами по неосторожности разбил сосуд с наглядным пособием. Ректор университета, ознакомившись с докладной запиской декана факультета, принял решение не привлекать Стороженко к материальной ответственности, поскольку пособие было старым (середина 19 в.), его балансовая стоимость с учетом амортизации составляет 7 руб., а на факультете имеется еще достаточное количество подобных пособий.

Имеет ли право работодатель в приведенной ситуации освободить работника от материальной ответственности?

Задача 17. Коллективом мастерской по ремонту бытовой техники был заключен договор о коллективной (бригадной) материальной ответственности. Утром после выходного дня обнаружилось, что полка, на которой лежала техника заказчиков, упала и корпуса печей СВЧ, кухонных комбайнов, утюгов и т.п. восстановлению не подлежат. Общая сумма ущерба, возникшего вследствие необходимости приобретения запасных частей, составила 55 тыс. руб. Было составлено соглашение, по которому сумма ущерба распределяется между одиннадцатью работниками в равных частях. Однако трое работников

отказались подписывать данное соглашение: при этом двое не признали своей вины в причинении ущерба, а третий заявил, что ему еще нет 18 лет, его заработная плата составляет всего 3 тыс. руб. и он не может целых два месяца жить без денег.

Как поступить работодателю в случае отказа кого-либо из членов коллектива от участия в возмещении ущерба? Как взыскать ущерб в приведенной ситуации?

Задача 18. Из организации были уволены трое членов КТС. На заседании помимо уволенных не смогли присутствовать еще двое из двенадцати членов КТС. В результате в рассмотрении трудового спора участвовали четверо представителей от работодателя, в том числе председатель комиссии, и трое – от работников.

При принятии решения по трудовому спору возникли разногласия. В результате было принято решение, предложенное председателем, поскольку за него проголосовали все присутствовавшие на заседании представители работодателя.

Законно ли решение КТС при таком кворуме и таком распределении голосов? Как следует поступить представителям работников, не согласным с принятым решением?

Задача 19. Совет трудового коллектива (СТК) ОАО «Арсенал», на который общим собранием работников ОАО был возложен контроль за исполнением коллективного договора, обнаружил, что ряд его положений не соблюдается работодателем. СТК потребовал от работодателя объяснений причин нарушений коллективного договора. Генеральный директор ОАО «Арсенал» подобные объяснения дать отказался.

СТК ОАО «Арсенал» обратился в Областной Совет Федерации Независимых Профсоюзов России (ФНПР) с просьбой заявить требование о расторжении контракта с генеральным директором ОАО. Областной Совет ФНПР подобное требование заявил, но оно удовлетворено не было.

Вправе ли в этой ситуации работники ОАО «Арсенал» возбуждать коллективный трудовой спор? Может ли быть предметом коллективного трудового спора требование отставки генерального директора

Задача 20. В ходе проведения забастовки, объявленной в поддержку требований работников в соответствии с законодательством об урегулировании коллективных трудовых споров, представитель работодателя и забастовочный комитет пришли к соглашению о разрешении спора. Забастовка по решению забастовочного комитета была прекращена. Однако работодатель уклонился от исполнения заключенного соглашения, в связи с чем забастовочный комитет принял решение о возобновлении забастовки. Соответствующее извещение было направлено работодателю за три дня до возобновления забастовки. Работодатель обратился в суд с требованием признания забастовки незаконной.

Какова правовая природа соглашения об урегулировании коллективного трудового спора? Какие действия вправе предпринять работники при неисполнении работодателем указанного соглашения? Сформулируйте решение суда.

Шкала оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|----------------------|--|
| «Отлично» | обучающийся ясно изложил условие задачи, решение |
| | обосновал |
| «Хорошо» | обучающийся ясно изложил условие задачи, но в |
| | обосновании решения имеются сомнения; |
| «Удовлетворительно» | обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его |
| | формулировками обыденного мышления; |
| «Неудовлетворительно | обучающийся не уяснил условие задачи, решение не |
| » | обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае |
| | проведения решения задач в письменной форме). |

8.2.4. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Право в системе социальных норм.
- 2. Система права: понятие, структура и виды.
- 3. Понятие, виды и структура норм права.
- 4. Классификация нормативно-правовых актов.
- 5. Сущность, принципы и функции права.
- 6. Общая характеристика правовых систем современности.
- 7. Понятие государства, его признаки и функции.
- 8. Основные теории происхождения государства и права.
- 9. Место и роль государства в политической системе общества.
- 10. Понятие и структура правоотношения.
- 11. Законность и правопорядок в российском обществе.
- 12. Понятие и признаки правомерного поведения.
- 13. Правосознание: понятие, структура, виды и уровни.
- 14. Правовая культура: понятие, виды и значение в обществе.
- 15. Понятие, признаки и виды правонарушения.
- 16. Юридическая ответственность, понятие, признаки и цели.
- 17. Юридические свойства Конституции Российской Федерации.
- 18. Конституционный строй Российской Федерации: понятие и элементы.
- 19. Конституционные права и обязанности гражданина Российской Федерации.
 - 20. Федеративное устройство Российской Федерации.
 - 21. Правовой статус Президента Российской Федерации.
- 22. Правительство Российской Федерации: правовой статус, порядок формирования, компетенция.
 - 23. Судебная власть в Российской Федерации.
 - 24. Местное самоуправление в Российской Федерации.

- 25. Ограничения, установленные законом для государственных и муниципальных служащих.
 - 26. Участие граждан в деятельности органов местного самоуправления.
- 27. Административные правоотношения и субъекты административного права.
- 28. Административные правонарушения и административная ответственность.
 - 29. Граждане как субъекты гражданского права.
 - 30. Юридические лица как субъекты гражданского права.
 - 31. Классификация и виды юридических лиц.
 - 32. Порядок государственной регистрации юридических лиц.
 - 33. Понятие и содержание государственной тайны.
 - 34. Понятие и механизмы защиты государственной тайны.
- 35. Законодательная база в области защиты информации и государственной тайны.
 - 36. Понятие и содержание обязательств.
 - 37. Общие положения о договоре.
 - 38. Коллективные договоры и соглашения.
- 39. Предпринимательская деятельность гражданина, порядок приобретения и прекращения статуса индивидуального предпринимателя.
- 40. Оформление сделок, совершаемых гражданами между собой и с юридическими лицами.
- 41. Разграничение оспоримый и ничтожных сделок в гражданском праве Российской Федерации.
- 42. Сокращенные сроки исковой давности в гражданском праве Российской Федерации.
- 43. Владение, пользование и распоряжение объектами общей собственности.
- 44. Совместная собственность супругов. Порядок изменения законного режима собственности супругов.
 - 45. Способы защиты права собственности.
 - 46. Система договоров в сфере электроэнергетики.
- 47. Порядок заключения индивидуальным предпринимателем договоров с организациями и гражданами.
 - 48. Возмещение вреда, причиненного работнику по вине работодателя.
- 49. Способы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.
- 50. Коллективный договор как способ защиты прав и интересов работников.
- 51. Порядок привлечения работника к материальной ответственности за ущерб, причиненный работодателю.
- 52. Порядок привлечения работника к материальной ответственности за ущерб, причиненный сторонним лицам в связи с исполнением работником трудовых обязанностей.

- 52. Порядок рассмотрения трудовых споров комиссиями по трудовым спорам.
 - 54. Порядок обращения работника в суд за защитой своих трудовых прав.
 - 55. Права и обязанности гражданина как налогоплательщика.

Типовые темы рефератов

- 1. Государство: понятие, функции, механизм, формы. Правовое государство.
- 2. Понятие права. Источники и нормы права. Правовые отношения. Законность. Система российского права.
 - 3. Правонарушение и юридическая ответственность.
 - 4. Государственное регулирование машиностроения.
 - 5. Особенности федеративного устройства России.
 - 6. Система органов государственной власти в Российской Федерации.
- 7. Граждане и юридические лица как участники гражданских правоотношений
- 8. Учет рабочего времени, режим труда и отдыха на производстве. Составление отчетов, справок и иных документов при учете рабочего времени.
 - 9. Очередные и дополнительные отпуска.
 - 10. Системы оплаты труда работников.
 - 11. Материальное стимулирование труда работников.
- 12. Материальная ответственность работника. Основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, используемых при определении материальной ответственности сторон трудового договора.
 - 13. Дисциплинарные взыскания и порядок их применения.
 - 14. Организация охраны труда на производстве.
- 15.Статус профсоюзов в Российской Федерации. Ежегодный отчет по итогам деятельности профсоюзной организации: требования, порядок составления отчета по результатам решения конкретных задач, проектов, публичное представление результатов
- 16. Организация и деятельность комиссий по рассмотрению трудовых споров.
 - 17. Личные и имущественные права и обязанности супругов.
- 18. Административное принуждение. Административное правонарушение и административная ответственность.
 - 19. Экологический механизм охраны окружающей природной среды.
 - 20. Меры правового регулирования машиностроительного комплекса.
 - 21. Меры нормативно-правового регулирования в машиностроении.
 - 22. Основные нормативные правовые акты в области машиностроения.
 - 23. Государственное регулирование в области транспорта.
 - 24. Юридическая ответственность за применение старых норм.

Шкала оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|------------------|---------------------|
|------------------|---------------------|

| «Отлично» | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер. |
|-----------------------|---|
| «Хорошо» | Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера. |
| «Удовлетворительно» | Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности. |
| «Неудовлетворительно» | Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы |

8.2.5. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Понятие права, его сущностные признаки.
- 2. Основные концепции правопонимания.
- 3. Понятие нормы права, структура и виды норм права.
- 4. Нормативно-правовые акты: понятие, виды.
- 5. Действие нормативно-правовых актов.
- 6. Понятие системы права, характеристика частей (элементов) системы права.
- 7. Правовые отношения: понятие, структура.
- 8. Понятия правоспособности, дееспособности.
- 9. Юридические факты: понятие, виды.
- 10. Законность и правопорядок: понятия и взаимосвязь.
- 11. Понятие правонарушения, виды правонарушений.
- 12.Понятие юридической ответственности, виды юридической ответственности.
- 13. Правовое государство: понятие, признаки.
- 14. Понятие и источники конституционного права Российской Федерации.
- 15. Принципы конституционного строя Российской Федерации.
- 16. Конституционные основы федеративного устройства Российской Федерации.

- 17. Система органов государственной власти Российской Федерации по Конституции Российской Федерации.
- 18. Понятие и источники гражданского права Российской Федерации. Субъекты гражданских правоотношений.
- 19. Понятие права собственности, содержание права собственности, формы (виды) собственности.
- 20. Понятие обязательства, основания возникновения, ответственность за нарушение.
- 21.Понятие и источники семейного права Российской Федерации. Условия вступления в брак и порядок заключения брака.
- 22. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей.
- 23. Понятие и источники гражданского права Российской Федерации.
- 24. Субъекты и объекты гражданских правоотношений.
- 25. Гражданская дееспособность.
- 26. Сделки. Виды и формы сделок.
- 27. Условия действительности сделок.
- 28. Понятие и источники экологического права Российской Федерации.
- 29. Формы природопользования и охраны природы.
- 30. Понятие и источники административного права Российской Федерации.
- 31. Субъекты административных правоотношений.
- 32. Понятие и источники уголовного права.
- 33. Законодательные нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.
- 34.Особенности составления, заключения и расторжения трудовых договоров.
- 35. Дисциплинарная и материальная ответственность по трудовому законодательству.
- 36. Трудовой договор и его содержание.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

| Этап | Критерии оценивания | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|--|--|
| (уровень) | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично | | |
| знать | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: социальной значимости прав и обязанностей различных субъектов правоотношений, закономерности общей теории права и государства, истории и методологии юридической науки. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: социальной значимости прав и обязанностей различных субъектов правоотношений, закономерности общей теории права и государства, истории и методологии юридической науки. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: социальной значимости прав и обязанностей различных субъектов правоотношений, закономерности общей теории права и государства, истории и методологии юридической науки. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: социальной значимости прав и обязанностей различных субъектов правоотношений, закономерности общей теории права и государства, истории и методологии юридической науки. | | |
| уметь | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: применить знание закона на практике; применять нормы права, учитывая их социальную значимость; использовать понятийный аппарат и фактические данные этих наук в профессиональной деятельности | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применить знание закона на практике; применять нормы права, учитывая их социальную значимость; использовать понятийный аппарат и фактические данные этих наук в профессиональной деятельности | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применить знание закона на практике; применять нормы права, учитывая их социальную значимость; использовать понятийный аппарат и фактические данные этих наук в профессиональной деятельности | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применить знание закона на практике; применять нормы права, учитывая их социальную значимость; использовать понятийный аппарат и фактические данные этих наук в профессиональной деятельности | | |
| владеть | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: осознания социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным | Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы осознания социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к | Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы осознания социальной | Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы осознания социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к | | |

| отношением к праву и | коррупционному | значимости своей | коррупционному |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| закону, обладанием | поведению, | будущей | поведению, |
| достаточным уровнем | уважительным | профессии, | уважительным |
| профессионального | отношением к праву и | проявлением | отношением к праву |
| правосознания. | закону, обладанием | нетерпимости к | и закону, обладанием |
| | достаточным уровнем | коррупционному | достаточным уровнем |
| | профессионального | поведению, | профессионального |
| | правосознания. | уважительным | правосознания. |
| | | отношением к праву | |
| | | и закону, | |
| | | обладанием | |
| | | достаточным | |
| | | уровнем | |
| | | профессионального | |
| | | правосознания. | |
| | | | |
| | | | |

Код и наименование компетенции Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

| Этап | Критерии оценивания | | | | |
|-----------|--|---|--|---|--|
| (уровень) | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | ончисто | |
| знать | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: современных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обладает правовых норм, позволяющих обеспечивать безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: современных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обладает правовых норм, позволяющих обеспечивать безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: современных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обладает правовых норм, позволяющих обеспечивать безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: современных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обладает правовых норм, позволяющих обеспечивать безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. | |
| уметь | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: провести сравнительный анализ и выбрать современные методы рационального использования сырьевых | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: провести сравнительный анализ и выбрать современные методы рационального использования | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: провести сравнительный анализ и выбрать | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: провести сравнительный анализ и выбрать современные методы | |

| | и энергетических ресурсов в машиностроении в соответствии законодательством РФ, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий | сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в соответствии законодательством РФ, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий | современные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в соответствии законодательством РФ, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий | рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в соответствии законодательством РФ, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий |
|---------|--|---|---|--|
| владеть | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: поиска, сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. | Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы поиска, сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. | Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы поиска, сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. | Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы поиска, сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. |

Код и наименование компетенции ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

| Этап | | Критерии оце | нивания | |
|-----------|---|--|--|---|
| (уровень) | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| знать | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основных правил разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектноконструкторской документации. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основных правил разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектноконструкторской документации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основных правил разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектно-конструкторской документации. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основных правил разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектно-конструкторской документации. |
| уметь | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; соблюдать установленные требования, действующих норм, правил и стандартов. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; соблюдать установленные требования, действующих норм, правил и стандартов. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; соблюдать установленные требования, действующих норм, правил и стандартов. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; соблюдать установленные требования, действующих норм, правил и стандартов. |
| владеть | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: работой с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ. | Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ. | Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ. | Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ. |

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

| Оценочный лист результатов обучения по дисциплине | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Код компетенции | Знания | Умения | Навыки | Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка |
| УК-11 | социальной значимости прав и обязанностей различных субъектов правоотношен ий, закономерност и общей теории права и государства, истории и методологии юридической науки. | применить знание закона на практике; применять нормы права, учитывая их социальную значимость; использовать понятийный аппарат и фактические данные этих наук в профессиональн ой деятельности | осознания социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания. | |
| ОПК-1 | современных методов рационального использования сырьевых и энергетически х ресурсов в машиностроен ии, обладает правовых норм, позволяющих обеспечивать безопасность жизнедеятельн ости людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. | провести сравнительный анализ и выбрать современные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроени и в соответствии законодательств ом РФ, обеспечивающи е безопасность жизнедеятельно сти людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий | поиска, сбора, анализа информации о современных методах рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф, и применения их в профессиональной деятельности в рамках законодательства РФ. | |
| ОПК-7 | Основных правил разработки | выделять оптимальные параметры | работы с методическими и нормативными | |

| | стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектноконст рукторской документации. | проектируемых объектов; соблюдать установленные требования, действующих норм, правил и стандартов. | материалами, технической документацией; методологией проектных работ. | |
|---|--|--|---|--|
| О | ценка по дисцип | | | |

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Правовые основы профессиональной этом учитываются результаты текущего деятельности», при успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися обучения дисциплине результатов проводится планируемых ПО преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

| Шкала оценивания | Описание |
|---------------------|---|
| Зачтено | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |

Не зачтено

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается неограниченным доступом информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. информационно-образовательная Электронная среда совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих обеспечивающих средств, обучающимися технологических освоение образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с обучения, применением электронного дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование электронной использующих поддерживающих. информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: расположенный a) сайт института сети Интернет, адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками

образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Студенту» подразделе «Электронная информационнообразовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные рейтинг студентов обеспечивает: фиксацию И образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института «ИРБИС» д) электронно-библиотечные системы включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ ж) система «Антиплагиат» - https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом Электронный (Московский политехнический университет) деканат» обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; **«POLYTECH** systems» обеспечивает система информационное, автоматизированное документальное сопровождение образовательного «Абитуриент» обеспечивает процесса; система л) документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Афанасьев, И. В. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для вузов / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16133-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565344
- 2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (для студентов транспортных вузов) : учебник для вузов / под общей редакцией А. И. Землина.

- Москва : Издательство Юрайт, 2025. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13655-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567556
- 3. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для вузов / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15164-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568038

Дополнительная литература

- 1. Профессиональная педагогика : учебник для вузов / под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 691 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18140-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568804
- 2. Актуальные проблемы правового обеспечения профессиональной деятельности: учебник для вузов / ответственный редактор А. И. Землин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 459 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13673-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567587

Периодика

- 1. Металлургия машиностроения: научный журнал— URL: https://www.iprbookshop.ru/12551.html. Текст : электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Машиностроение»: Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.susu.ru/engineering/index. Текст : электронный.
- 3. Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

| Профессиональная база данных и | Информация о праве собственности |
|---|---|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора) |
| | Совершенствование образования и |
| | инженерной деятельности во всех их |
| | проявлениях, относящихся к учебному, |
| | научному и технологическому |
| | направлениям, включая процессы |
| | преподавания, консультирования, |
| Ассоциация инженерного образования России | исследования, разработки инженерных |
| http://www.ac-raee.ru/ | решений, включая нефтегазовую отрасль, |
| | трансфера технологий, оказания широкого |
| | спектра образовательных услуг, |
| | обеспечения связей с общественностью, |
| | производством, наукой и интеграции в |
| | международное научно-образовательное |
| | пространство. Свободный доступ |

| Профессиональная база данных и | Информация о праве собственности | |
|---|---|--|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора) | |
| Все об автомобильных марках | Описание истории создания автомобилей в | |
| https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/ | мире и в России. Свободный доступ | |
| История автомобилей https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html | Автомобиль величайшее изобретение, навсегда изменившее человечество. История развития автомобиля тесно связана с великими изобретателями и инженерами. Но в отличие от других крупных изобретений, оригинальная идея автомобиля не может быть приписана одному человеку. Над ней работали множество людей из разных стран мира. На этом сайте речь пойдет о начальном этапе развития автомобиля. Свободный доступ | |
| Научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/ | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Свободный доступ | |
| Трактор. История развития тракторной техники http://i-kiss.ru/rubrika/traktora | Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожно-строительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с прицепными, навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями. Слово «трактор» происходит от | |
| | английского слово «track». Трак - это основной элемент, из которого собирается гусеница. Свободный доступ Инженер-механик (mechanical engineer) — | |
| Профессия инженер-механик https://www.profguide.io/professions/ injener_mehanik.html | это специалист, который занимается проектированием, конструированием и эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и народного хозяйства. Свободный доступ | |
| Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru | Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются | |

| Профессиональная база данных и Информация о праве собственности | |
|---|--|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора) |
| | эксклюзивные материалы, интервью с |
| | ведущими специалистами – педагогами, |
| | психологами, учеными, репортажи и |
| | аналитические статьи. |
| | Читатели получают доступ к нормативно- |
| | правовой базе сферы образования, они |
| | могут пользоваться самыми различными |
| | полезными сервисами – такими, как |
| | онлайн-тестирование, опросы по |
| | актуальным темам и т.д. |

| Название организации | Сокращённое название | Организацион но-правовая форма | Отрасль (область деятельности) | Официальный сайт |
|--|-------------------------|---|---|--|
| Ассоциация международных автомобильных перевозчиков | АСМАП | Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом | Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении | https:// www.asmap.ru/ index.php |
| Российский союз инженеров | РСИ | Общероссийска я общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации | Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихс я граждан, осуществляющ их свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации | http:// российский- союз- инженеров.рф/ |
| Ассоциация «Российские автомобильные дилеры» | РОАД | Некоммерческа я организация — объединение юридических лиц | Координация предпринимате льской деятельности, представление и защита общих имущественных | https:// www.asroad.org/ |

| Название организации | Сокращённое название | Организацион но-правовая форма | Отрасль (область деятельности) | Официальный сайт |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | интересов в | |
| | | | области | |
| | | | автомобильного | |
| | | | дилерства | |

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

| Аудитория | Программное обеспечение | Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.) |
|--|--|---|
| № 204 Учебная | Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 | Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 |
| аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных | Windows 7 OLPNLAcdmc | договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) |
| программой бакалавриата/ специалитета/ | AdobeReader | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| магистратуры, оснащенная | Гарант | Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 |
| оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет криминологии и уголовно-правовых дисциплин Криминалистическая лаборатория | Yandex браузер | отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| | Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License | номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) |
| | Zoom | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| | AIMP | отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| № 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оборудование: комплект мебели для учебного | Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 | Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 |
| процесса; | MS Windows 10 Pro | договор № 392_469.223.3К/19 |

| | | от 17.12.19 (бессрочная лицензия) |
|------------------------|-----------------------------|---|
| | AdobeReader | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| | Гарант | Договор № 735_480.223.3К/20 |
| | Yandex браузер | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) |
| Технические средства | Microsoft Office Standard | номер лицензии-42661846 от |
| обучения: компьютерная | 2007(Microsoft DreamSpark | 30.08.2007) с допсоглашениями |
| техника с возможностью | Premium Electronic Software | от 29.04.14 и 01.09.16 |
| подключения к сети | Delivery Academic(Microsoft | (бессрочная лицензия) |
| «Интернет» и | Open License | |
| обеспечением доступа в | AIMP | отечественное свободно |
| электронную | | распространяемое программное |
| информационно- | | обеспечение (бессрочная |
| образовательную среду | | лицензия) |
| Филиала | | 1 , , |

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| 13. Материально-техн | 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины | | |
|--|---|--|--|
| Тип и номер помещения | Перечень основного оборудования и технических средств обучения | | |
| Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет криминологии и уголовно-правовых дисциплин Криминалистическая лаборатория № 204 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) | Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: криминалистический чемодан; компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран) | | |
| Помещение для самостоятельной работы | Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с | | |
| обучающихся | возможностью подключения к сети «Интернет» и | | |
| № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) | обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала | | |

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории,

формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. конспект Целесообразно дорабатывать свой лекции, делая соответствующие записи из основной и дополнительной рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;

- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от</u> «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины