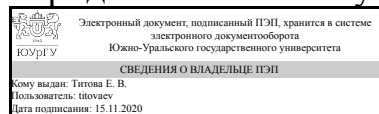


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



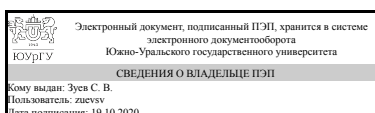
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.34.03 Специальная техника
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
уровень специалист **тип программы** Специалитет
специализация Административная деятельность
форма обучения очная
кафедра-разработчик Правоохранительная деятельность и национальная
безопасность

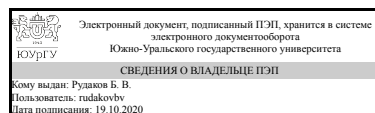
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.11.2016 № 1424

Зав.кафедрой разработчика,
д.юрид.н., доц.



С. В. Зуев

Разработчик программы,
к.хим.н., доцент



Б. В. Рудаков

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Специальная техника» студентами имеет особое значение в системе университетской подготовки высококвалифицированных специалистов – юристов и преследует следующую цель. Студенты в рамках модуля «Специальная подготовка» должны, в числе прочего, освоить дисциплину «Специальная техника», при этом обучающимися должны быть приобретены знания, необходимые для использования новейших достижений науки и техники, систем и сетей связи, специальных технических средств, современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в будущей профессиональной деятельности. Основными задачами учебной дисциплины «Специальная техника» являются: – формирование знаний о назначении, классификации, правовых основах, основных направлениях и тактике применения специальной техники в практической деятельности правоохранительных органов; – получение обучающимися знаний о принципах работы и основных тактико-технических характеристиках и возможностях образцов специальной техники, находящейся на вооружении правоохранительных органов; – приобретение обучающимися практических умений и навыков применения основных видов специальной техники в будущей профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Специальная техника» является междисциплинарной областью знаний, она интегрирует знания по тактико-специальной подготовке, административной деятельности, информационным технологиям, делопроизводству и режиму секретности в целостную систему знаний, имеющую прикладной характер. Содержание дисциплины включает в себя следующие разделы и темы: Раздел. Основы специальной техники правоохранительных органов. Темы: Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Специальная техника». Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты. Понятие и классификация специальных средств. Технические средства и системы связи правоохранительных органов. Технические средства и системы охраны. Технические средства защиты информации. Поисковая техника, средства контроля и досмотра. Основы средств наблюдения правоохранительных органов. Комплексы технических средств правоохранительных органов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы) |
|---|---|
| ПК-17 способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности | Знать: Способы применения при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности |
| | Уметь: обеспечивать особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий |

| | |
|---|--|
| | <p>в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками использования при решении профессиональных задач особенностей тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности</p> |
| ПК-19 способностью эффективно использовать при выполнении профессиональных задач специальную технику, применяемую в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов | Знать: эффективные способы использования специальной техники при выполнении профессиональных задач, применяемой в деятельности правоохранительных органов |
| | Уметь: осуществлять действия по эффективному использованию специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов при выполнении профессиональных задач |
| | Владеть: навыками эффективного использования при выполнении профессиональных задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Б.1.34.02 Огневая подготовка, Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка | В.1.17 Основы организации и проведения учений правоохранительными органами, В.1.13 Тактика охраны общественного порядка, ДВ.1.06.02 Организация деятельности подразделений по обеспечению безопасности дорожного движения |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| Б.1.34.02 Огневая подготовка | знать теоретические основы действий по силовому пресечению правонарушений уметь осуществлять действия по задержанию и сопровождению правонарушителей, владеть навыками правомерного и эффективного применения табельное оружие, специальных средств, применяемых в деятельности правоохранительных органов; уметь выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, владеть навыками по обеспечению безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране общественного порядка. |
| Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка | Знать задачи правоохранительных органов в особых условиях, уметь эффективно выполнять данные профессиональные задачи в |

| | |
|--|--|
| | чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач; владеть навыками эффективного использования при выполнении задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительного орган |
|--|--|

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 8 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 48 | 48 | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 60 | 60 | |
| самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению | 20 | 20 | |
| подготовка к устному опросу на практических занятиях | 20 | 20 | |
| изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов | 10 | 10 | |
| подготовка к экзамену | 10 | 10 | |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|---|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Основы специальной техники правоохранительных органов | 48 | 16 | 32 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения | 2 |
| 2 | 1 | Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 1 | Технические средства и системы связи правоохранительных органов | 2 |
| 4 | 1 | Технические средства и системы охраны | 2 |
| 5 | 1 | Технические средства защиты информации | 2 |
| 6 | 1 | Поисковая техника, средства контроля и досмотра | 2 |
| 7 | 1 | Основы средств наблюдения правоохранительных органов | 2 |
| 8 | 1 | Комплексы технических средств правоохранительных органов | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения | 4 |
| 2 | 1 | Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты | 4 |
| 3 | 1 | Технические средства и системы связи правоохранительных органов | 4 |
| 4 | 1 | Технические средства и системы охраны | 4 |
| 5 | 1 | Технические средства защиты информации | 4 |
| 6 | 1 | Поисковая техника, средства контроля и досмотра | 4 |
| 7 | 1 | Основы средств наблюдения правоохранительных органов | 4 |
| 8 | 1 | Комплексы технических средств правоохранительных органов | 4 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | |
|---|---|--------------|
| Вид работы и содержание задания | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) | Кол-во часов |
| самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению | ЭУМД, Осн. Лит. № 1,2. ЭУМД, доп. лит № 6-8 | 20 |
| подготовка к устному опросу на практических занятиях | ЭУМД осн. лит. 3,4, доп. лит. 7, 8, 12 | 20 |
| изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов | ЭУМД, Осн. Лит. № 4 ЭУМД, доп. лит № 14,15 | 10 |
| подготовка к экзамену | ЭУМД, Осн. Лит. № 2-4 ЭУМД, доп. лит № 6-14 | 10 |

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий | Вид работы (Л, ПЗ, ЛР) | Краткое описание | Кол-во ауд. часов |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| | | | |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---|
| Технология проектного обучения | Практические занятия и семинары | Детальная разработка проблемы с реальным практическим результатом. Тема № 1, 6, 7 | 6 |
| Анализ конкретной ситуации | Практические занятия и семинары | групповая работа, направленная на правовой анализ и оценку ситуации, тактики действий сотрудника полиции, обоснование принятых решений. Тема №3,4,5 | 6 |
| Решение служебных (практических, ситуационных) задач | Практические занятия и семинары | вид практических занятий, направленный на формирование общекультурных и профессиональных компетенций при выполнении функциональных обязанностей сотрудника правоохранительных органов в процессе решения оперативно-служебных задач. Тема № 2,3 | 4 |
| лекция-визуализация | Лекции | применение в лекционном занятии презентационного материала по вопросам темы. Тема №1,2,3. | 6 |

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов дисциплины | Контролируемая компетенция ЗУНы | Вид контроля (включая текущий) | №№ заданий |
|---|---|---|---|
| Основы специальной техники правоохранительных органов | ПК-17 способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности | текущий | Тесты №1,2- 30 зад., задачи -10, доклады (сообщения) - 20 |
| Все разделы | ПК-19 способностью эффективно использовать при выполнении профессиональных задач специальную технику, применяемую в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов | Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи) | устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи |
| Все разделы | ПК-17 способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности | Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи) | Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи |

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|--|---|---|
| <p>Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)</p> | <p>Экзамен проводится устно по билетам, в которых есть два теоретических вопроса и одна задача. Теоретические вопросы и практическое задание позволяет оценить сформированность компетенций. На подготовку ответа отводится 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Правильный ответ на каждый из двух теоретических вопросов соответствует 15 баллов. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильное решение задачи соответствует 10 баллам. Неправильное решение задачи соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 1</p> | <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Обучающийся в полном объеме усвоил программный материал, исчерпывающе раскрыл теоретическое содержание вопросов билета, увязывая его с задачами правоохранительной деятельности, не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы экзаменатора, успешно выполнил решение ситуационной задачи, продемонстрировав необходимые навыки и умение правильно применять теоретические знания в практической деятельности, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно анализировать, обобщать и последовательно, логично, аргументировано излагать материал, не допуская ошибок</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Обучающийся знает программный материал, правильно, по существу и последовательно излагает содержание вопросов билета (задания), в целом правильно выполнил решение ситуационной задачи, владеет основными умениями и навыками, при ответе не допустил существенных ошибок и неточностей.</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Обучающийся усвоил только основные положения программного материала, содержание вопросов билета изложил поверхностно, без должного обоснования, допускает неточности и ошибки, недостаточно правильно формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, решение ситуационной задачи выполнил не в полном объеме, испытывает затруднения при ответе на часть дополнительных вопросов.</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % Обучающийся не знает основных положений программного материала при</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| | | ответе на билет, допускает существенные ошибки, не выполнил решение ситуационной задачи, не смог ответить на большинство дополнительных вопросов или отказался отвечать. |
| текущий | <p>Выполнение практических заданий. Оценка деятельности обучающихся по выполнению практических заданий осуществляется в конце практического. Студентам выдаются 5 практических заданий. Время выполнения - 60 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Каждое правильно выполненное задание представленное для обсуждения у доски оценивается в 1 балл. Выполненное, но не представленное на обсуждение задание, либо частично выполненное оценивается в 0,5 балла. Отсутствие решения задания оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: : рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p> |
| текущий | <p>Доклады (сообщения) Устный доклад на практическом занятии по избранной выбранной теме по списку в журнале в порядке очереди. Студент выбирает тему, находит материал в отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке или в сети Интернет, выступает перед аудиторией, преподаватель и студенты задают уточняющие вопросы. Время, отведенное на доклад - 5-7 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Качественно выполненный доклад соответствует 20 баллам. За каждый не верно данный ответ на дополнительный вопрос снимается 1 балл. Не сделанный доклад соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 1</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| текущий | <p>Тестирование. Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии по теме. Студенту задаются от 10 до 15 вопросов из списка в зависимости от теста. Время, отведенное на опрос -от 30 до 45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 25. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p> | <p>Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60%</p> |
|---------|--|--|

7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания |
|---|---|
| Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи) | ситуационные задачи.pdf; Вопросы для итогового контроля.pdf |
| текущий | разноуровневые ситуационные задачи.pdf |
| текущий | доклады (сообщения).pdf |
| текущий | Тестовые задания №2.pdf; Тестовые задания №1.pdf |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Артишевский, Э. В. Основы служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов [Текст] учебник для юрид. вузов и фак. по направлению 40.03.01 "Юриспруденция" Э. В. Артишевский, Е. В. Никитин, К. Ю. Поспеев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 319, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Радиотехника и электроника ежемес. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Ин-т радиотехники и электроники РАН, Науч.-техн. центр "Форум-НТ" журнал.

2. Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра науч.-попул. журн.: 16+ РОО "Техинформ" журнал.
3. Транспорт: наука, техника, управление Текст науч. информ. сб. Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) журнал.
4. Системы безопасности Журн. для рук. и специалистов, работающих в области безопасности журнал.
5. «Журнал российского права».

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование разработки | Наименование ресурса в электронной форме | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел в вопросах и ответах : учебное пособие / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2011. –Часть I. – 80с. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |
| 2 | Основная литература | Специальная техника органов внутренних дел : хрестоматия / сост. В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2014. – 142с. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |
| 3 | Основная литература | Кемпф, В.А. Основы применения специальной техники в профессиональной деятельности сотрудника полиции : учебное пособие / В.А. Кемпф. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. – 70с. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |
| 4 | Основная литература | Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел: практикум / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. –68с. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |
| 5 | Основная литература | Волхонский, В.В. Устройства охранной сигнализации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2015. — 222 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71154 — Загл. с экрана. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 6 | Дополнительная литература | Бузов, Г.А. Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения | Электронно-библиотечная система | Интернет / Авторизованный |

| | | | | |
|----|---------------------------|--|---|---------------------------|
| | | информации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2010. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5130 — Загл. с экрана. | издательства Лань | |
| 7 | Дополнительная литература | Груба, И.И. Системы охранной сигнализации. Технические средства обнаружения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2012. — 220 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13808 — Загл. с экрана. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 8 | Дополнительная литература | Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.). [Электронный ресурс] / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 376 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5140 — Загл. с экрана. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 9 | Дополнительная литература | Музипов, Х.Н. Микроэлектронные датчики и оптические средства контроля. [Электронный ресурс] / Х.Н. Музипов, О.Н. Кузяков. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 202 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/41032 — Загл. с экрана. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 10 | Дополнительная литература | Ворона, В.А. Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.). [Электронный ресурс] / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2011. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5138 — Загл. с экрана. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 11 | Дополнительная литература | Технические средства охранно-пожарной сигнализации, используемые подразделениями органов внутренних дел: учебно-наглядное пособие / сост. В.М. Чибунин, В.Н. Шапочанский. — Иркутск : ФГКОУ ВО ВСИ МВД России, 2016. — 90с. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |
| 12 | Дополнительная литература | Гришаков, А.Г., Красилов, О.В., Семенов, В.В., Федяев, Е.А. Особенности применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия сотрудниками полиции, порядок составления рапорта о применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия : учебно-методическое пособие / А.Г. Гришаков, О.В. Красилов, В.В. Семенов, Е.А. Федяев.—Барнаул: Барнаулский юридический институт МВД России, 2015. | eLIBRARY.RU | Интернет / Авторизованный |

| | | | | |
|----|---------------------------|---|---|---------------------------|
| | | – 116с. | | |
| 13 | Дополнительная литература | Чапчиков, С.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» (постатейный). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10539 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 14 | Дополнительная литература | Борисов, О.С. Комментарий к Федеральному закону от 6 июля 2016 г. № 374-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О противодействии терроризму» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления дополнительных мер противодействия терроризму и обеспечения общественной безопасности»: постатейный. [Электронный ресурс] / О.С. Борисов, Е.Н. Кондрат. — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2017. — 176 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90884 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 15 | Дополнительная литература | Афонин, П. Н. Основы применения технических средств таможенного контроля : учебник / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, С. Н. Гамидуллаев ; под редакцией С. Н. Гамидуллаева. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0167-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115592 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 16 | Дополнительная литература | Металлодетекторы (металлоискатели) для обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры : учебное пособие / А. Ю. Гарькушев, В. В. Балясников, М. С. Назарова [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145244 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 17 | Дополнительная литература | Воеводин, С. В. Системы охранного телевидения : учебное пособие / С. В. Воеводин, Е. И. Духан, Е. Д. Шамонин. — Екатеринбург : УрФУ, 2013. — 204 с. — ISBN 978-5-7996-0988-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98943 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Авторизованный |

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|---|
| Лекции | 206 (8Э) | – система звукоусиления; – экран; – LCD-проектор; – персональный компьютер (NoteBook). |
| Практические занятия и семинары | 209 (8Э) | – УКВ-радиостанции возимого, носимого исполнения и скрытого ношения; – телефонные аппараты; – факсимильные аппараты; – пульт оперативной связи; – магнитный искатель-подъемник; – поисковый металлодетектор; – досмотровый металлодетектор; – ручной рентгеновский сканер; – переносной рентгенотелевизионный комплекс; – приборы ночного видения; – зрительные трубы; – фотоснайпер и телеобъективы с фотоаппаратурой; – эндоскоп автономный; – цифровой фотоаппарат; – цифровые видеокамеры; – диктофон цифровой; |