

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Суслин А. В.

(подпись) ФИО

«31» 05 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Направление/специальность подготовки	15.04.03 Прикладная механика
Специализация/профиль/программа подготовки	Механика процессов обработки давлением
Уровень высшего образования	Магистратура
Форма обучения	Очно-заочная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
6	12	3	108	34	34	0	0	74	0	0	74	зач.

*ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

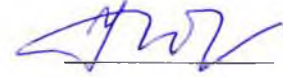
**15.04.03 Прикладная механика**

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  
АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Нестеров Николай Иванович, к.т.н., заведующий кафедрой

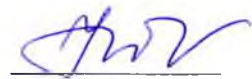


Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Заведующий кафедрой Нестеров Н.И., к.т.н., доц.

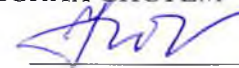


Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

**Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Заведующий кафедрой Нестеров Н.И., к.т.н., доц.



# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

### **Разделы рабочей программы**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Приложения к рабочей программе дисциплины**

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-5.04 — способность принимать непосредственное участие в учебной и учебно-методической работе кафедр и других учебных подразделений по соответствующему направлению подготовки

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **ПСК-5.04**

*знания:*

- законодательных актов в сфере высшего образования;
- нормативных актов Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России в области лицензирования, аккредитации, осуществления образовательной деятельности в сфере высшего образования;
- локальных нормативных актов по реализации образовательной деятельности, принятых в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;;

*умения:*

- действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения, опираясь на нормы законодательства и локальные акты;;

*навыки:*

- ориентироваться в требованиях норм законодательства и локальных актов..

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.04.03 Прикладная механика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ, ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований
- ОПК-6 — Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы
- ОПК-9 — Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций
- УК-5 — Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции		ПСК-5.04
6	12	<b>Раздел 1. Законодательные акты Российской Федерации.</b> 1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 1.2. Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».	14	4	4	10	10
6	12	<b>Раздел 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации.</b> 2.1. Положение о лицензировании образовательной деятельности. 2.2. Положение о государственной аккредитации образовательной деятельности. 2.3. Правила разработки федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений. 2.4. Правила оказания платных образовательных услуг. 2.5. Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации.	22	8	8	14	20
6	12	<b>Раздел 3. Нормативные акты Минобрнауки России.</b> 3.1. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. 3.2. Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры 3.3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры. 3.4. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. 3.5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры 3.6. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное. 3.7. Порядок заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов.	28	8	8	20	20
6	12	<b>Раздел 4. Локальные нормативные акты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.</b> Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.	28	8	8	20	40
6	12	<b>Раздел 5. Государственный контроль и надзор в сфере высшего образования.</b> 5.1. Функции Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. 5.1.1. Федеральный государственный надзор в сфере образования за деятельностью образовательных организаций. 5.1.2. Контроль за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности. 5.1.3. Федеральный государственный контроль качества образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования. 5.1.4. Государственный надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации в образовательном процессе информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию. 5.2. Порядок привлечения экспертов к проведению мероприятий по надзору и контролю. 5.3. Административная ответственность юридических и физических лиц.	16	6	6	10	10
Всего за 12 семестр			108	34	34	74	100
Всего по дисциплине			108	34	34	74	100

#### 3.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Законодательные акты Российской Федерации.	Изучение нормативной документации и лекционного материала	10
2	Раздел 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации.	Изучение нормативной документации и лекционного материала. Поиск и изучение дополнительных нормативных актов	10
3		Выполнение домашнего задания "Анализ наличия и достоверности информации на сайте университета"	4
4	Раздел 3. Нормативные акты Минобрнауки России.	Изучение нормативной документации и лекционного материала. Поиск и изучение дополнительных нормативных актов	20
5	Раздел 4. Локальные нормативные акты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.	Изучение локальных нормативных актов и лекционного материала. Поиск на сайте университета и изучение дополнительных локальных нормативных актов	20

6	Раздел 5. Государственный контроль и надзор в сфере высшего образования.	Изучение нормативной документации и лекционного материала	5
7		Выполнение домашнего задания. Проверка сайта образовательной организации или документации университета с использованием контрольных проверочных листов, утвержденных Рособрнадзором.	5
<b>Всего за 12 семестр</b>			<b>74</b>

#### 4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12			ВРЗД			ДР	ВПЗ			ДР	ВРЗД				ВРЗД	ДР	ВПЗ, Вопр. Зач, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ВРЗД – вопросы по разделу;
- ВПЗ – вопросы/задания по темам ПЗ;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы по разделу;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- вопросы к зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова". СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, эл. рес.
2. А. И. Рожков, А. А. Вавилова, В. Ю. Матвеев. . Образовательное право. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.

### 5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

### 5.3. Периодические издания:

не требуются.

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://minobrnauki.gov.ru/> - официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
2. <http://www.consultant.ru/> - правовая система КонсультантПлюс;;
3. <https://moodle.voenmeh.ru/> - электронная информационно-образовательная среда БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.;
4. <http://obrnadzor.gov.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;;
5. <http://fgosvo.ru/> - Портал Федеральных государственных образовательных стандартов;
6. <https://www.voenmeh.ru/> - официальный сайт БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
7. <http://obrnadzor.gov.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

### Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

### Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. [http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=457](http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457) - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

### 5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

### 5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.



## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Лекционные занятия:**

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

### **6.2. Прочее:**

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина **ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.04.03 Прикладная механика*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой *Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:  
ПСК-5.04 способность принимать непосредственное участие в учебной и учебно-методической работе кафедр и других учебных подразделений по соответствующему направлению подготовки.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными законодательными и нормативными актами Правительства Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования, локальными актами университета по обеспечению образовательной деятельности. Отдельно рассматривается практика контрольно-надзорной деятельности в области образовательной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы по разделу;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- вопросы к зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Законодательные акты Российской Федерации.		
Изучение нормативной документации и лекционного материала	А. И. Рожков, А. А. Вавилова, В. Ю. Матвеев. . Образовательное право: Москва: Юрайт, 2022 (1-9)	10
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации.		
Изучение нормативной документации и лекционного материала. Поиск и изучение дополнительных нормативных актов	А. И. Рожков, А. А. Вавилова, В. Ю. Матвеев. . Образовательное право: Москва: Юрайт, 2022 (10.1-10.3)	10
Выполнение домашнего задания "Анализ наличия и достоверности информации на сайте университета"		4
Итого по разделу 2		14
Раздел 3. Нормативные акты Минобрнауки России.		
Изучение нормативной документации и лекционного материала. Поиск и изучение дополнительных нормативных актов	А. И. Рожков, А. А. Вавилова, В. Ю. Матвеев. . Образовательное право: Москва: Юрайт, 2022 (1-10)	20
Итого по разделу 3		20
Раздел 4. Локальные нормативные акты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.		
Изучение локальных нормативных актов и лекционного материала. Поиск на сайте университета и изучение дополнительных локальных нормативных актов	. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова": СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (все)	20
Итого по разделу 4		20
Раздел 5. Государственный контроль и надзор в сфере высшего образования.		
Изучение нормативной документации и лекционного материала	А. И. Рожков, А. А. Вавилова, В. Ю. Матвеев. . Образовательное право: Москва: Юрайт, 2022 (10.4)	5
Выполнение домашнего задания. Проверка сайта образовательной организации или документации университета с использованием контрольных проверочных листов, утвержденных Рособрнадзором.		5
Итого по разделу 5		10

## **ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы к зачету;
- вопросы по разделу;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- зачет.

### **Критерии оценивания**

#### **Диагностическая работа**

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

#### **Вопросы к зачету**

1. Какие нормативно-правовые акты и локальные акты университета Вы использовали в период прохождения педагогической практики.
2. Типы образовательных программ, реализуемые в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.
3. Характеристика образовательных программ, закрепленных за кафедрой Е4.
4. Перечислите основные лицензионные требования к реализации образовательных программ высшего образования.
5. Какова структура образовательной программы высшего образования.
6. Охарактеризуйте структурный элемент (указать) образовательной программы высшего образования.
7. Структура федерального государственного стандарта высшего образования.
8. Особенности ФГОС ВО поколения 3++.
9. Перечислите локальные нормативные акты университета (по выбору преподавателя), по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.
10. Перечислите государственные функции Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
11. Перечислите основные нормативные акты Правительства Российской Федерации, регулирующие образовательную деятельность в сфере высшего образования.

#### **Вопросы по разделу**

Вопросы ориентированы на структуру и содержание основных разделов изучаемых документов. Обучающиеся должны показать знание основных положений федеральных законов.

#### **Вопросы/задания по темам ПЗ**

Вопросы ориентированы на структуру и содержание основных разделов изучаемых документов. Темы домашних заданий определяет преподаватель в зависимости от количества обучающихся студентов

#### **Зачет**

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Обучающиеся должны выполнить два домашних задания. Получают зачет по дисциплине при условии посещения более 80% занятий, в противном случае могут быть заданы вопросы, ответы на которые показывают знание обучающимся основных положений разделов дисциплины. Вопросы ориентированы на разделы, по которым пропущены занятия.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции		ПСК-5.04	
6	12	<b>Раздел 1. Законодательные акты Российской Федерации.</b>	14	4	4	10	10	Вопросы по разделу, Вопросы к зачету
6	12	<b>Раздел 2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации.</b>	22	8	8	14	20	Вопросы/ задания по темам ПЗ, Вопросы к зачету
6	12	<b>Раздел 3. Нормативные акты Минобрнауки России.</b>	28	8	8	20	20	Вопросы по разделу, Вопросы к зачету
6	12	<b>Раздел 4. Локальные нормативные акты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.</b>	28	8	8	20	40	Вопросы по разделу, Вопросы к зачету
6	12	<b>Раздел 5. Государственный контроль и надзор в сфере высшего образования.</b>	16	6	6	10	10	Вопросы/ задания по темам ПЗ, Вопросы к зачету
<b>Всего за 12 семестр</b>			108	34	34	74	100	
<b>Всего по дисциплине</b>			108	34	34	74	100	