

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОЛОГИИ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ

Направление подготовки	40.06.01 Юриспруденция
Направленность (профиль) программы	Актуальные проблемы юридической науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная

**Санкт-Петербург
2020**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	7
4. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ	14
7. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	15

Приложения:

Контрольно-оценочные средства

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

1.1. Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по учебной дисциплине *Проблемы методологии юридической науки*.

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица – 1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-4	умением участвовать в разработке и правовой экспертизе нормативных правовых актов в сфере публичного и частного права.
ПК-5	способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению.
ПК-7	способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации.
ПК-8	способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.
ПК-9	способностью юридически грамотно квалифицировать преступления и административные правонарушения.
ОПК-1	владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции
ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве

1.2. Конечными результатами обучения по дисциплине являются сформированные «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным содержательным компонентам компетенций, формирующихся дисциплиной. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции, представлены в табл. 1.2.1.:

Таблица – 1.2.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Этапы формирования компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-4	Актуальные проблемы юридической науки	Декомпозиция II Знать: административные правила разработки нормативно-правовых актов в сфере реализации уголовно-правовой политики З (II) (ПК-4) Уметь: применять административные правила разработки нормативно-правовых актов в сфере реализации уголовно-правовой политики У(II) (ПК-4) Владеть: навыком продвижения проекта нормативно-правового акта на этапе государственной экспертизы и регистрации в сфере реализации уголовно-правовой политики В (II) (ПК-4)

Этапы формирования компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-5	Актуальные проблемы юридической науки	Декомпозиция II Знать: принципы уголовной ответственности З (II) (ПК-5) Уметь: применять положения Уголовного кодекса Российской Федерации при выявлении правонарушений в сфере профессиональной деятельности У (II) (ПК-5) Владеть: навыками ведения производства по уголовным делам и профилактики преступлений в сфере профессиональной деятельности В (II) (ПК-5)
ПК-7	Актуальные проблемы юридической науки	Декомпозиция II Знать: основные правила и принципы юридического консультирования, теоретические основы юридической техники при составлении заключений в сфере реализации уголовно-правовой политики З (II) (ПК-7) Уметь: выбрать правильные приемы и стратегию юридического консультирования в конкретной «жизненной ситуации» в сфере реализации уголовно-правовой политики У (II) (ПК-7) Владеть: навыком документального оформления результата консультирования и составления заключения, в том числе в современной цифровой среде в сфере реализации уголовно-правовой политики В (II) (ПК-7)
ПК-8	Актуальные проблемы юридической науки	Декомпозиция II Знать: систему законодательства в сфере реализации уголовно-правовой политики З (II) (ПК-8) Уметь: точно определять юридические составы «жизненных ситуаций» в сфере реализации уголовно-правовой политики У (II) (ПК-8) Владеть: навыками решения «жизненных ситуаций» (кейсов) на основе точного и творческого применения закона в сфере реализации уголовно-правовой политики В (II) (ПК-8)
ПК-9	Актуальные проблемы юридической науки	Знать: основные принципы уголовного и административного права З (ПК-9) Уметь: квалифицировать деяния в сфере профессиональной деятельности как уголовные преступления или административные правонарушения У (ПК-9) Владеть: первичными навыками участия в уголовном процессе и административном производстве В (ПК-9)
Второй уровень (углубленный) (ОПК-1)-2	Актуальные проблемы юридической науки	Уметь: выбрать методы научного исследования, наиболее адекватные поставленным задачам У2 (ОПК-1) Владеть: навыком характеристики результата исследования, полученного с применением конкретного метода В2 (ОПК-1)
Второй уровень (углубленный) (ОПК-3)-2	Актуальные проблемы юридической науки	Знать: систему специфических методов исследования в сфере авторского права З2 (ОПК-3) Уметь: усовершенствовать методы научного исследования в сфере авторского права У2 (ОПК-3) Владеть: навыком применения усовершенствованного метода для получения нового научного результата в сфере гражданского права В2 (ОПК-3)

1.3. Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции:

- формулирует основные определения юридических понятий,
- определяет правовой статус личности, место и роль человека и гражданина в системе правоотношений в обществе;
- анализирует нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в основных сферах жизни общества;
- выбирает методику решения задачи по изучению факторов, определяющих законодательный процесс;
- проводит обработку и анализ данных, необходимых для оценки действующего законодательства;
- объясняет причинно-следственные и функциональные связи между правовой культурой и общественно-политическими процессами.
- формулирует на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- выбирает наиболее значимые факторы, выстраивает их в логической последовательности, делает значимые выводы;
- применяет информационные технологии для решения поставленной образовательной задачи в контексте учебной дисциплины;
- проверяет соответствие выдвинутых гипотез полученному результату самостоятельного исследования при решении образовательной задачи;

2. Структура ФОС по дисциплине

Оценка проводится методом сопоставления параметров продемонстрированной обучающимся продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

Таблица – 2.1. Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и наименование разделов	Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/письменная
1	2	3	4	5
Тема 3. Уровни научного познания.	Текущий контроль	Понятие об уровнях научного познания. Эмпирический уровень научного познания и юридического познания. Наблюдение, описание, эксперимент	ПЗ: Доклад с презентацией	Устная
Тема 5. Общенаучные, специальные и частнонаучные методы научного познания.	Текущий контроль	Понятие о методах и их роли в научном познании.	ПЗ: Доклад с презентацией	Устная

Тема 6. Эмпирические и теоретические методы научного познания.	Текущий контроль	Наблюдение и условия его проведения. Эксперимент и условия его проведения Идеализация. Мысленный эксперимент. Теоретическое моделирование.	ПЗ: Доклад с презентацией	Устная
Тема 7. Формы научного познания	Текущий контроль	Научный факт и его признаки: достоверность, точность, воспроизводимость. Юридический факт и его признаки.	ПЗ: Доклад с презентацией	Устная
Тема 8. Теория как форма научного знания	Текущий контроль	Научная теория и ее структура. Идеальный предмет теории и ее системная организация.	ПЗ: Доклад с презентацией/тестирование	Устная/письменная
Тема 10. Доказательство и опровержение в юридической практике.	Текущий контроль	Эмпирическая и теоретическая аргументации. Логическая структура доказательства. Виды доказательства.	ПЗ: Доклад с презентацией	Устная
Все разделы и темы:	Промежуточная аттестация	Обобщенные результаты обучения по овладению теоретическими знаниями и практическими навыками	Вопросы	Устная
Итоговый контроль по дисциплине	-	Вопрос 1. Структура методологии юридической науки. Вопрос 2. Охарактеризуйте понятие, виды и методы конкретных социальных правовых исследований. Вопрос 3. Определите, к какой школе правопонимания относится выражение «Право рождается в борьбе»: а) юридический позитивизм; б) историческая школа права; в) реалистическая школа права; г) психологическая школа права. Поясните смысл этого выражения.	Вопросы к ГИА	-

3. Показатели и критерии оценки компетенций

Оценка знаний, умений, владений может быть выражена в параметрах «*очень высокая*», «*высокая*», соответствующая академической оценке «*отлично*»; «*достаточно высокая*», «*выше средней*», соответствующая академической оценке «*хорошо*»; «*средняя*», «*ниже средней*», «*низкая*», соответствующая академической оценке «*удовлетворительно*»; «*очень низкая*», соответствующая академической оценке «*неудовлетворительно*».

Таблица – 3.1. Текущий контроль

№	Виды работ	Критерии оценивания			
		Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
1	Работа на лекциях	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание	Высказывание суждений, активное участие в работе на занятии	Высказывание неординарных суждений, активное участие в работе на занятии
2	Работа на практических/семинарских занятиях	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69 %	Выполнено от 70% до 84 %	Выполнено выше 85%
3	Работа на практических занятиях, решение общих практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
4	Работа на практических занятиях, решение индивидуальных практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Таблица – 3.2. Обобщенные критерии оценивания освоения компетенции:

1	2 (балл 54)	3 (балл 55-69)	4 (балл 70-84)	5 (балл 85-100)
Отсутствует компетенция	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
Компетенция не освоена. Студент не владеет необходимыми знаниями.	Компетенция не освоена. Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять.	Компетенция освоена. Обучающийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний	Компетенция освоена. Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач.	Компетенция освоена. Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач, умение принимать решения, создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов и технологий.

Базовый уровень освоения компетенций - обязательный для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;
- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочей программе;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
- выполнение в срок всех поставленных задач.

4. Шкала оценивания результата

Таблица – 4.1. Шкала критериев оценивания компетенций

Оценка	Содержание
1 2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продemonстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
≥55	Зачет

5. Перечень заданий по дисциплине

5.1. Задания для текущего контроля:

Таблица - 5.1.1. Перечень заданий текущего контроля и их наименование

Наименование оценочных средств	Содержание задания
Доклад	Темы докладов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Зарождение идей права в Древней Греции. 2. Возникновение юриспруденции как самостоятельной науки. 3. Деление права на публичное и частное. 4. Античность как постоянно действующий фактор в европейской культуре и юриспруденции. 5. Юриспруденция Древнего Рима, ее влияние на европейскую юриспруденцию 6. Глоссаторы и постглоссаторы. 7. Идеи права в учениях Средневековья и Возрождения 8. Гуманистическое направление в юриспруденции. 9. Развитие идей права в учениях Нового времени и Просвещения 10. Взгляды на право Г. Гроция и Н. Макиавелли. Влияние идей Монтескье

	<p>на развитие юридической мысли.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Идеи права в классической немецкой философии. 12. Истоки марксистской концепции права. Типология права и государства марксистов. 13. Аналитическая юриспруденция. 14. Юридический позитивизм. 15. Социологическое и психологическое направление в юридической науке. 16. Понятие и состав правовой науки. 17. Предмет юридической науки. 18. Функции юридической науки. 19. Принципы юридической науки. 20. Система юридических наук. 21. Основные этапы развития юридической науки 22. Критерии научного знания. 23. Взаимодействие юридических наук с другими общественными, техническими и естественными науками. 24. Понятие и соотношение эмпирического и теоретического уровней правовой науки. 25. Философия как основание правовой науки. Способы взаимодействия философии и правовой науки. 26. Философия и метатеоретические исследования правовой науки. 27. Понятие научного метода. Соотношение методов правовых исследований и теоретико-понятийного аппарата правовой науки. 28. Методология научного исследования 29. Структура методологии юридической науки. 30. Основные принципы методологии юридической науки. 31. Принцип методологического плюрализма. 32. Философский метод как основа методологии правовой науки. Общие философские (логические) методы научного познания. 33. Общие принципы научного познания: объективность, всесторонность, системность, конкретно-исторический подход. 34. Специальные методы, применяемые в познании социально-правовых явлений. Частнонаучные методы познания права. 35. Метод общей теории права и методы отраслевых юридических наук. 36. Понятие и виды отраслей правовой науки: общая характеристика. 37. Современная западноевропейская правовая наука. 38. Основные этапы истории российской правовой науки. 39. Современный этап развития российской правовой науки: общая характеристика. 40. Понятие и структура правового исследования как формы развития правовой науки. 41. Основные виды правовых исследований: общая характеристика. 42. Понятие и виды стадий правового исследования. 43. Понятие новизны научных юридических исследований. 44. Новизна теоретических исследований: понятия, закономерности, дефиниции понятий, теория. 45. Новизна метатеоретических юридических исследований. 46. Новизна эмпирических юридических исследований: единичные и обобщенные факты, эмпирический закон. 47. Комплексная новизна диссертационных работ, представленных на соискание ученой степени доктора или кандидата юридических наук. 48. Новизна прикладных правовых исследований: концепция проекта закона, иного нормативного правового акта, предложений по совершенствованию действующего законодательства. 49. Превращенная форма научных юридических исследований. Плагиат, отсутствие новизны. 50. Понятие процедуры научного исследования как деятельности,
--	---

	<p>направленной на получение новых эмпирических или теоретических знаний.</p> <p>51. Описание как процедура научного исследования.</p> <p>52. Классификация как процедура научного исследования.</p> <p>53. Понятия и их дефиниции (определения). Правила определения понятий.</p> <p>54. Объяснение. Понятие и структура объяснения. Виды объяснений.</p> <p>55. Аргументация как процедура научного исследования.</p> <p>56. Понятие и структура научной критики. Правила критики.</p> <p>57. Понятие и виды догматического (формально-юридического) исследования.</p> <p>58. Методология догматических (формально-юридических) исследований.</p> <p>59. Понятие и виды сравнительно-правовых исследований.</p> <p>60. Методология сравнительно-правовых исследований.</p> <p>61. Понятие и виды конкретных социальных правовых исследований.</p> <p>62. Методы конкретных социальных правовых исследований.</p> <p>63. Методология исследований эффективности норм права.</p> <p>64. Методика подготовки программы и формы конкретных социальных правовых исследований.</p> <p>65. Понятие и виды историко-правовых исследований. Историзм и историцизм.</p> <p>66. Методология историко-правовых исследований.</p> <p>67. Понятие теоретико-правовых исследований.</p> <p>68. Особенности методологии теоретико-правовых исследований.</p> <p>69. Понятие и виды юридических прогнозов.</p> <p>70. Методология составления и изложения юридических прогнозов.</p> <p>71. Проблемы применения в правовой науке синергетического подхода.</p> <p>72. Проблемы применения в правовой науке теории и методологии герменевтического подхода.</p> <p>73. Проблемы применения в правовой науки теории и методологии феноменологического подхода.</p> <p>74. Понятие и виды научных юридических публикаций.</p> <p>75. Особенности стиля монографических работ.</p> <p>76. Особенности стиля диссертационных работ.</p> <p>77. Особенности подготовки статей и очерков, тезисов доклада.</p>
Тест	<p>1. Определите наиболее точно, когда возникло право?</p> <p>А). С появлением человека.</p> <p>Б). С появлением общины.</p> <p>В). С появлением рабовладения.</p> <p>Г). С появлением товарно-денежных отношений.</p> <p>Д). С появлением государства.</p> <p>2. Где возникла юриспруденция как наука?</p> <p>А). В Древнем Китае.</p> <p>Б). В Древней Индии.</p> <p>В). В Древнем Египте.</p> <p>Г). В Древнем Риме.</p> <p>Д). В Древней Греции.</p> <p>3. С какого периода берут начало проблемы методологии правовых исследований?</p> <p>А). С эпохи Просвещения.</p> <p>Б). С Античности.</p> <p>В). С Нового времени.</p> <p>Г). Со Средних веков.</p> <p>Д). С Новейшего времени.</p>

	<p>4. Что находится в основе методологии научного знания о юриспруденции?</p> <p>А). Накопленные теоретические знания. Б). Философские взгляды и общенаучные методы. В). Экономические отношения. Г). Политическая система общества. Д). Господствующие социальные ожидания.</p> <p>5. Какой тип научной рациональности представляет собой юридический позитивизм?</p> <p>А). Доклассический. Б). Неклассический. В). Постнеклассический. Г). Классический. Д). Смешанный.</p> <p>6. Кто основал теорию естественного права с его исторически заданным содержанием?</p> <p>А). Аристотель. Б). Платон. В). Монтескье. Г). Ницше. Д). Штаммлер.</p> <p>7. Кто пропагандировал теорию возрождения права?</p> <p>А). Кауфман. Б). Гегель. В). Аквинский. Г). Мор Д). Бердяев.</p> <p>8. Назовите основателя психологической школы права.</p> <p>А). Фрейд. Б). Остин. В). Конт. Г). Петражицкий. Д). Ницше.</p> <p>9. Кто является представителем теории позитивистского нормативизма?</p> <p>А). Поппер Б). Бергер. В). Кельзен. Г). Спиноза. Д). Гроций.</p> <p>10. Назовите сторонника трансцендентальной феноменологии.</p> <p>А). Паунд. Б). Гуссерль. В). Иеринг. Г). Локк. Д). Эпикур.</p>
--	--

5.2. Контрольные точки БРС

Перечень вопросов для подготовки к контрольным точкам:

1. Научное знание и его признаки.

2. Понятие о методологии научного познания и методологии юридической науки
3. Объект реальности и предмет познания, их соотношение.
4. Уровни научного познания
5. Эмпирический уровень познание.
6. Теоретический уровень познание.
7. Метатеоретический уровень познание. Философско-методологические основы науки
8. Виды научного познания.
9. Научное знание о предметах.
10. Научное знание о проблемах.
11. Вопрос как особая форма мышления. Структура вопроса. Виды вопросов.
12. Научное познание в вопросно-ответной форме
13. Научное знание о методах.
14. Общенаучные методы познания
15. Сравнение
16. Аналогия.
17. Классификация.
18. Типологизация
19. Систематизация.
20. Дедукция и индукция. Умозаключения в праве.
21. Анализ и синтез
22. Абстрагирование и конкретизация.
23. Специальные методы познания
24. Гипотетико-дедуктивный метод.
25. Аксиоматизация.
26. Математизация.
27. Формализация.
28. Статистический метод. Статистический метод в праве.
29. Системный метод (подход).
30. Структурно-функциональный (структурный) метод.
31. Метод единства исторического и логического.
32. Частнонаучные методы познания
33. Метод правовой компаративистики.
34. Правовое наблюдение
35. Правовое описание.
36. Изучение судебной практики
37. Правовое измерение
38. Правовой эксперимент и проблемы его проведения.
39. Правовое моделирование
40. Эмпирические методы научного познания
41. Наблюдение и условия его проведения.
42. Эксперимент и условия его проведения.
43. Теоретические методы научного познания
44. Формы научного познания
45. Научный факт и юридический факт
46. Гипотеза как форма развития научного знания.
47. Научная теория как форма научного познания
48. Структура научной теории
49. Основные функции научной теории: объяснение и предсказание.
50. Виды научных теорий.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенции(ий), представлена паспортом фонда оценочных средств по дисциплине (раздел 1).

Комплект оценочных средств хранится на кафедре, подлежит обновлению по мере необходимости. Для промежуточной аттестации в виде экзамена каждое ОС по дисциплине обновляется и утверждается за 14 дней до начала сессионного периода и хранится в недоступном месте от несанкционированного доступа. Ответственность несет кафедра.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Университета по ОПОП регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Текущий контроль успеваемости в Университете является формой контроля качества знаний обучающихся, осуществляемого в межсессионный период обучения с целью определения качества освоения ОПОП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется: на лекциях, практических (семинарских) занятиях, в рамках контроля самостоятельной работы.

Обучающиеся заранее информируются о критериях и процедуре текущего контроля успеваемости преподавателями по соответствующей учебной дисциплине (модуля).

Успеваемость при текущем контроле характеризует объем и качество выполненной обучающимся работы по дисциплине (модулю).

Педагогические виды и формы, используемые в процессе текущего контроля успеваемости обучающихся, определяются методической комиссией кафедры. Выбираемый вид текущего контроля обеспечивает наиболее полный и объективный контроль (измерение и фиксирование) уровня освоения результатов обучения по дисциплине.

Преподаватели предоставляют сведения о текущей успеваемости обучающихся в рамках проведения текущей аттестации в семестре в деканаты/ учебный отдел института в сроки, определенные внутренними распорядительными документами Университета (факультета, *института*).

В целях обеспечения текущего контроля успеваемости преподаватель проводит консультации.

Преподаватель, ведущий занятия семинарского типа, проводит **аттестацию обучающихся за прошедший период**. Аттестация проводится, если проведено не менее 3 практических (семинарских) или лабораторных занятий, в установленные деканатом/ институтом сроки, не реже 1 раза за учебный семестр. Обучающиеся аттестуются путем выставления в соответствующую групповую ведомость записей по системе: «аттестован» или «не аттестован».

Преподаватель, проставляя итоги аттестации, доводит результаты аттестации до сведения студенческой группы и объясняет причины отрицательной аттестации по запросу обучающегося.

При аттестации обучающихся учитываются следующие факторы:

- результаты работы на занятиях, показанные при этом знания по дисциплине (модулю), усвоение навыков практического применения теоретических знаний, степень активности на практических (семинарских) занятиях;
- результаты и активность участия в семинарах и коллоквиумах;
- результаты выполнения контрольных работ;
- результаты и объем выполненных заданий в рамках самостоятельной работы обучающихся;
- результаты личных бесед со студентами по материалу учебной дисциплины (модуля);

- посещение студентами, семинарских и практических занятий, лабораторных работ;
- своевременная ликвидация задолженностей по пройденному материалу, возникших вследствие пропуска занятий либо неудовлетворительных оценок по результатам работы на занятиях.

- результаты прохождения контрольных точек по дисциплине (при использовании балльно-рейтинговой системы)

Промежуточная аттестация обучающихся Университета является формой контроля результатов обучения по дисциплине с целью комплексного определения соответствия уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся требованиям, установленным образовательной программой.

7. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Адаптированные оценочные материалы содержатся в адаптированной ОПОП. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 7.1. – Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими информации и методы их обучения.

Категории обучающихся по нозологиям		Методы обучения
с нарушениями зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязательно-слуховой	<i>Аудиально-кинестетические</i> , предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания. Могут использоваться при условии, что визуальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения: <i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания; аудио-визуальные, основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятия.
	Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	

С нарушениями слуха	Глухие. Способ восприятия информации: зрительно-осознательный	<i>визуально-кинестетические</i> , предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха: <i>аудио-визуальные</i> , основанные на представлении учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; <i>аудиально-кинестетические</i> , предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания; <i>аудио-визуально-кинестетические</i> , базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятия.
	Слабослышащие. Способ восприятия информации: Зрительно-осознательно-слуховой	
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Способ восприятия информации: зрительно-осознательно-слуховой	<ul style="list-style-type: none"> – <i>визуально-кинестетические</i>; – <i>аудио-визуальные</i>; – <i>аудиально-кинестетические</i>; – <i>аудио-визуально-кинестетические</i>.

Таблица 7.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов.

Условные обозначения:

«+» — образовательный ресурс, не требующий адаптации;

«АФ» — адаптированный формат к особенностям приема-передачи информации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ формат образовательного ресурса, в том числе с использованием специальных технических средств;

«АЭ» — альтернативный эквивалент используемого ресурса

Категории обучающихся по нозологиям		Образовательные ресурсы				
		Электронные				Печатные
		мультимедиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	
С нарушениями зрения	Слепые	АФ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели))	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно-точечным шрифтом Л.Брайля)
	Слабовидящие	АФ	АФ	+	АФ	АФ
С нарушениями слуха	Глухие	АФ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер-ссылки)	+	+
	Слабослышащие	АФ	+	АФ	+	+

С нарушениями опорно-двигательного аппарата	+	+	+	+	+
---	---	---	---	---	---

Таблица 7.3. - Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в СПбГЭУ

Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	<ul style="list-style-type: none"> – <i>устная проверка:</i> дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО:</i> работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.
С нарушениями слуха	<ul style="list-style-type: none"> – <i>письменная проверка:</i> контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО:</i> работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> – <i>письменная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (альтернативных средства ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – <i>устная проверка, с использованием специальных технических средств</i> (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – <i>с использованием компьютера и специального ПО</i> (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы - предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с использованием оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Задания для промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.