

Об особенностях реализации научных проектов. Интеллектуальная собственность

Дрокин Алексей Александрович
И.о. начальника Управления организации и
сопровождения научной и инновационной
деятельности

Формирование штатного расписания университета





Квалификационные требования

1. К должности **лаборант**: среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы;
2. К должности **техник**: среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.



Квалификационные требования к должности младший научный сотрудник

- ✓ Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет.
- ✓ При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы.
- ✓ При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.



Квалификационные требования к должности научный сотрудник

- ✓ высшее профессиональное образование;
- ✓ опыт работы по специальности не менее 5 лет;
- ✓ наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов;
- ✓ при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу.



Квалификационные требования к должности старший научный сотрудник

- ✓ высшее профессиональное образование;
- ✓ опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет;
- ✓ наличие научных трудов или авторские свидетельства на изобретения;
- ✓ при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.



Квалификационные требования к должности ведущий научный сотрудник

- ✓ ученая степень доктора или кандидата наук;
- ✓ наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.



Квалификационные требования к должности главный научный сотрудник

- ✓ ученая степень доктора наук;
- ✓ наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов;
- ✓ научный авторитет в соответствующей области знаний.



Пример оформления сметы

РАСХОДЫ

Заработная плата	211	2 108 196,53
<i>Заработная плата, стимулирующие надбавки, материальная помощь</i>		2 108 196,53
Командировочные расходы	112	191 000,00
<i>Суточные, проезд, проживание при служебных командировках</i>		191 000,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	638 361,91
<i>Начисления на выплаты по оплате труда</i>		638 361,91
Прочие работы, услуги	226	1 259 000,00
<i>Вознаграждения по договорам ГПХ</i>		157 356,41
<i>Начисления на вознаграждения по договорам ГПХ</i>		42 643,59
<i>Прочие услуги сторонних организаций</i>		1 059 000,00
Увеличение стоимости основных средств	310	310 150,00
<i>Приобретение прочих основных средств</i>		310 150,00
Увеличение стоимости материальных запасов	340	40 130,40
<i>Прочие материальные запасы</i>		40 130,40
Накладные расходы		500 000,00
Итого расходов		5 046 838,84



Основные признаки (характеристики) интеллектуальной собственности:

- интеллектуальная собственность нематериальна;
- интеллектуальная собственность абсолютна;
- нематериальные объекты интеллектуальной собственности воплощаются в материальных объектах;
- в России объект должен быть прямо назван интеллектуальной собственностью в законе.



Объекты интеллектуальной собственности

Объекты интеллектуальной собственности исчерпывающим образом перечислены в статье 1225 Гражданского кодекса. Если какой-то результат интеллектуальной деятельности не упомянут в статье 1225 ГК РФ, то интеллектуальной собственностью он не является и интеллектуальные права на него не возникают. Следовательно, любое лицо вправе использовать его без чьего-либо разрешения.



Институты права интеллектуальной собственности.

1. Авторское право.
2. Права, смежные с авторскими.
3. Патентное право.
4. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
5. Средства индивидуализации юридических лиц, предприятий, товаров и услуг.

Схема объектов интеллектуальной собственности





Что такое промышленная собственность?

Определение промышленной собственности дано в Парижской Конвенции по охране промышленной собственности 1891 года путем перечисления объектов, которые к ней относятся.

В соответствии с Конвенцией промышленная собственность включает:

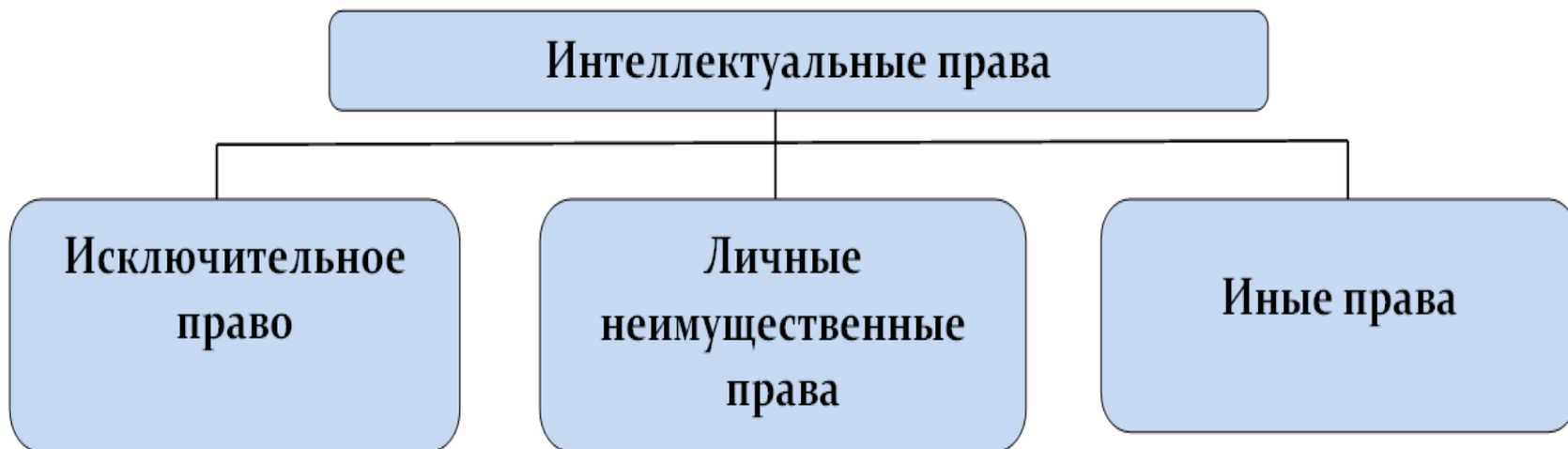
- патенты на изобретения;
- патенты на полезные модели;
- патенты на промышленные образцы;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- фирменные наименования;
- географические указания и наименования мест происхождения товаров.

С 1970-х годов к понятию «Промышленная собственность» относят также «ноу-хау»

Интеллектуальные права.

Виды интеллектуальных прав.

Интеллектуальные права – это права, которые признаются законом на объекты интеллектуальной собственности.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Дрокин Алексей Александрович

и.о. начальника Управления организации и
сопровождения научной и инновационной
деятельности

тел. +7(863) 219-97-49,

ip-тел. 10273,

e-mail: drokin@sfedu.ru

ул. Большая Садовая, 105/42, к. 412
г. Ростов-на-Дону, 344006