МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный педагогический университет»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета $\Phi \Gamma БОУ$ ВО ЧГПУ от « 31 » января 2017г., протокол № 6

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО ЧГПУ

Халадов Х.-А.С.

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРОФЕССОРА

1. Общие положения

- разработана 1.1. Настоящая должностная инструкция в соответствии с трудовым законодательством РФ, на основе Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в Чеченском государственном педагогическом университете, утв. приказом от 14.06.2016г. № 150а-д. Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения. профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Утв. приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н.
- 1.2. Профессор относится к категории специалистов, к должностям профессорско-преподавательского состава (далее ППС или педагогические работники).
- 1.3. Для замещения должности профессора устанавливаются следующие требования к квалификации:
 - высшее образование специалитет или магистратура, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю);
 - ученое звание профессора по кафедре/специальности или ученая степень доктора наук (кроме преподавания по образовательным программам в области искусства, физической культуры и спорта);
 - научно-педагогический стаж не менее 5 лет,

К замещению должности профессора в порядке исключения могут быть допущены преподаватели высших учебных заведений без наличия соответствующих ученых степеней или ученых званий, имеющие стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, монографии и учебники (написанные не в соавторстве), самостоятельно разработанные лекционные курсы.

- 1.4. Замещение должности профессора осуществляется на основании трудового договора. Заключению трудового договора с профессором, а также переводу на должность профессора предшествует избрание по конкурсу.
- 1.5. Профессор в своей деятельности руководствуется:
 - Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
 №273-Ф3;
 - нормативными правовыми актами Российской Федерации по вопросам высшего профессионального образования;
 - Уставом ЧГПУ;
 - Коллективным договором, Правилами внутреннего распорядка, Положением о защите персональных данных, другими локальными нормативными актами ЧГПУ, касающимися его деятельности;
 - организационно-распорядительными документами ЧГПУ;
 - Положениями о кафедре, факультете/институте;
 - трудовым договором;
 - настоящей должностной инструкцией.
- 1.6. Профессор непосредственно подчиняется заведующему кафедрой, а в период его временного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка и т.п.) замещающему его лицу.
- 1.7. Во время отсутствия профессора (отпуск, болезнь, командировка и т.п.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее исполнение возложенных на

2. Трудовые функции и трудовые действия

- 2.1. **Обобщенная трудовая функция профессора:** преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, ориентированным на соответствующий уровень квалификации, в том числе обязательно в форме лекций.
- 2.2. Для выполнения обобщенной трудовой функции профессор может выполнять следующие трудовые функции и трудовые действия:
- 2.2.1. Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП:
 - Проведение учебных занятий по программам подготовки кадров высшей квалификации и ДПП в том числе обязательно в форме лекций.
 - Организация самостоятельной работы обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации и ДПП.
 - Консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения, профессионального развития, профессиональной адаптации на основе наблюдения за освоением профессиональной компетенции (для преподавания учебного курса, дисциплины (модуля), ориентированного на освоение квалификации (профессиональной компетенции).
 - Контроль и оценка освоения обучающимися учебных курсов, курируемых профессором, дисциплин (модулей) программ подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП
 - Оценка освоения образовательной программы при проведении экзамена (государственного экзамена) в процессе итоговой (итоговой государственной) аттестации в составе экзаменационной комиссии.
 - Разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, иного места занятий), руководство формированием его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение учебного курса, дисциплины (модуля) программы подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП.

Необходимые умения

Выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса, дисциплины (модуля)

Использовать педагогически обоснованные формы, методы приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные информационные ресурсы, с учетом:

- специфики программ подготовки кадров высшей квалификации и ДПП, требований ФГОС ВО (для программ ВО);
- особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);
- задач занятия (цикла занятий), вида занятия;
- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);
- стадии профессионального развития;
- возможности освоения образовательной программы на основе

индивидуализации ее содержания

Устанавливать обучающимися педагогически

целесообразные

взаимоотношения

C

Создавать на занятиях проблемно ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных $\Phi\Gamma$ ОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и (или) образовательной программой в рамках преподаваемых курсов и в соответствие с картой компетенций

Контролировать соблюдение обучающимися на занятиях требований охраны труда; анализировать и устранять возможные риски жизни и здоровью обучающихся в учебном кабинете (лаборатории, ином учебном помещении)

Соблюдать требования охраны труда

Оценивать динамику подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебного курса, дисциплины (модуля)

Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля), применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охрану жизни и здоровья обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания:

- соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методику оценки;
- соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания

Использовать средства педагогической поддержки профессионального самоопределения и профессионального развития обучающихся, проводить консультации по этим вопросам на основе наблюдения за освоением обучающимися (совершенствованием) профессиональной компетенции (для преподавания учебного курса, дисциплины (модуля), ориентированного на освоение квалификации (профессиональной компетенции))

Разрабатывать мероприятия по модернизации материально-технической базы учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирать учебное оборудование и составлять заявки на его закупку с учетом:

- требований ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, и (или) задач образовательной программы;
- особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);
- нормативных документов образовательной организации;
- современных требований к учебному оборудованию

Контролировать соблюдение на занятиях требований охраны труда; анализировать и устранять возможные риски жизни и здоровью обучающихся в учебном кабинете (лаборатории, ином учебном помещении)

Вносить коррективы в рабочую программу, план изучения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность на основании анализа образовательного процесса и его результатов

Необходимые знания

Особенности организации образовательного процесса по программам подготовки кадров высшей квалификации и ДПП

Преподаваемая область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности

Возрастные особенности обучающихся; педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида

Современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения

Психолого-педагогические основы и методика применения технических средств обучения и информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, если их использование возможно и\или целесообразно для освоения учебного курса, дисциплины (модуля)

Основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению

Основы законодательства Российской Федерации об образовании и локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса, проведение текущего контроля, промежуточной и итоговой (итоговой государственной) аттестации обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП, ведение и порядок доступа к учебной и иной документации, в том числе документации, содержащей персональные данные

Принципы формирования критериев качества результатов обучения, разработки оценочных средств

Возможности и ограничения средств, форм и видов контроля и оценивания образовательных результатов, технологии их применения и обработки результатов

Требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации

Меры ответственности за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся под руководством педагогического работника

2.2.2. Руководство группой специалистов, участвующих в реализации образовательных программ ВО и (или) ДПП:

- Руководство разработкой новых подходов к преподаванию и технологий преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) программ всех уровней ВО и ДПП
- Организация разработки и обновления примерных или типовых образовательных программ и рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) программ всех уровней ВО и ДПП
- Руководство разработкой основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации (для педагогических работников,

выполняющих руководство программой (курсом)).

- Руководство коллективом авторов (разработчиков) учебников и учебных пособий, включая электронные, научно-методических и учебно-методических материалов и (или) постановка задачи и консультирование в процессе разработки и создания учебнолабораторного оборудования и (или) учебных тренажеров.
- Управление качеством реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся.
- Обеспечение привлечения обучающихся к выполнению научно-исследовательских и проектных работ, к участию в международных исследовательских проектах.
- Проведение открытых показательных занятий, мастер-классов для сотрудников кафедры (иного структурного подразделения) и образовательной организации в целом

Необходимые умения

Формировать группу разработчиков новых подходов к преподаванию и технологий преподавания, примерных или типовых образовательных программ и рабочих программ, учебников и учебных пособий, научно- методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, с учетом их квалификации, опыта работы, перспектив профессионального развития

Формулировать и обсуждать основные идеи, концепцию разрабатываемых материалов, обеспечивать единство методологических и методических подходов к разработке в группе

Ставить цели, планировать деятельность разработчиков, оказывать им профессиональную поддержку, создавать условия для поддержания в группе благоприятного психологического климата

Проводить индивидуальные и групповые консультации разработчиков, обсуждение разработанных материалов

Осуществлять контроль и оценку качества разрабатываемых материалов, нести ответственность за результаты работы группы

Консультировать преподавателей по вопросам преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей), организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП

Разрабатывать рекомендации по выбору приоритетных направлений и тем исследовательской и проектной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП

Оценивать качество реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), проектной и исследовательской деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП, при необходимости корректировать деятельность группы преподавателей

Проводить и обсуждать открытые показательные занятия, мастер-классы для сотрудников кафедры (структурного подразделения) и образовательной организации в целом

Необходимые знания

Нормативно-правовые акты, психолого-педагогические и организационно методические основы организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП

Современные образовательные технологии ВО и ДПО, в том числе и технологии применения информационно-коммуникационных технологий (при необходимости также электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов)

Особенности построения компетентностнориентированного образовательного процесса

Требования к научно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ ВО и (или) ДПП, в том числе к современным учебным и учебно-методическим пособиям, учебникам, включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебно-лабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения и научно-методическим материалам

Электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП

Тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности

Теоретические основы и технологии научно-исследовательской и проектной деятельности

Особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, требования к оформлению конкурсной документации

2.2.3. Руководство подготовкой аспирантов по индивидуальному учебному плану:

- Проектирование основной образовательной программы подготовки в аспирантуре в составе группы разработчиков.
- Разработка (обновление) материалов для проведения вступительных испытаний в аспирантуру и итоговой аттестации в составе группы разработчиков.
- Проведение вступительных испытаний в аспирантуру и итоговой (государственной итоговой) аттестации в составе экзаменационной комиссии.
- Разработка совместно с аспирантом индивидуального учебного плана, контроль его выполнения.
- Осуществление научно-методического и консалтингового сопровождения работы аспирантов на всех этапах проведения исследования.
- Руководство педагогической практикой аспирантов.
- Ведение методической и организационной поддержки подготовки и представления публикаций в ведущие научные журналы

Необходимые	
умения	

Разрабатывать материалы для проведения вступительных испытаний в аспирантуру и итоговой аттестации с учетом требований $\Phi \Gamma OC$ и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией

Определять актуальные направления исследовательской деятельности обучающихся с учетом научных интересов и предпочтений аспирантов

Использовать опыт и результаты собственных научных исследований при

определении тематики и в процессе руководства научно-исследовательской деятельностью аспирантов

Стимулировать и мотивировать аспирантов на самостоятельный научный поиск

Контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении обучающимися лабораторных и иных аналогичных исследований под руководством преподавателя

Направлять работу аспиранта в соответствии с выбранной темой

Консультировать аспиранта по вопросам написания научно-исследовательской работы, оценивать проделанную работу и давать рекомендации по ее совершенствованию

Оказывать методическую поддержку и консультировать аспирантов по вопросам преподавания, организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам BO в период прохождения педагогической практики

Проводить обсуждение разработанных методических материалов, занятий, проведенных аспирантом в период прохождения педагогической практики, по курсам, курируемых профессором.

Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения образовательной программы, применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охрану жизни и здоровья обучающихся:

соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методику оценки;

соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания

Необходимые знания

Нормативные и правовые акты, психолого-педагогические и организационно-методические основы организации и контроля результатов образовательного процесса, подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение научных исследований и представление их результатов

Актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности

Методология научного исследования, особенности научного исследования в соответствующей отрасли знаний

Требования к диссертационным исследованиям, установленные нормативными документами

Научно-методические основы организации научно-исследовательской деятельности

Методологические основы современного образования, теорию и практику ВО по соответствующим направлениям подготовки, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт

Требования охраны труда при выполнении обучающимися лабораторных и иных аналогичных исследований под руководством преподавателя в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации Принципы определения критериев качества результатов обучения, разработки оценочных средств Возможности и ограничения средств, форм и видов контроля и оценивания образовательных результатов, технологии их применения и обработки результатов Типовые требования к научным публикациям Другие опыт осуществления научно-исследовательской подтвержденный публикациями по ее результатам в ведущих отечественных и характеристики (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях и участием в национальных и международных конференциях

2.2.4. Разработка научно-методического обеспечения реализации программ подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП:

- Разработка новых подходов к преподаванию и технологии преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) программ подготовки кадров высшей квалификации и ДПП по соответствующим направлениям подготовки, специальностям и (или) видам профессиональной деятельности, определение условий их внедрения.
- Разработка и обновление примерных или типовых образовательных программ, рабочих программ, планов занятий (циклов занятий) учебных курсов, дисциплин (модулей) программ подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП.
- Участие в проектировании и разработке (обновлении) основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации.
- Создание и обновление учебников и учебных пособий, включая электронные, научнометодических и учебно-методических материалов и (или) постановка задачи и консультирование в процессе разработки и создания учебно лабораторного оборудования и (или) учебных тренажеров.
- Оценка качества (экспертиза и рецензирование) учебников и учебных пособий, научнометодических и учебно-методических материалов, учебно лабораторного оборудования и (или) учебных тренажеров.

Необходимые разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин (модулей), планы занятий (циклов занятий) программ подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП с учетом: — порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании;

- требований соответствующих ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, и (или) профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
- развития соответствующей области научного знания и (или) профессиональной деятельности, требований рынка труда;
- анализа и оценки теории и практики подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации по соответствующим направлениям подготовки, специальностям и (или) видам профессиональной деятельности, зарубежных исследований,

- разработок и опыта;
- образовательных потребностей обучающихся;
- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);
- роли учебных курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и (или) образовательной программой;
- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания;
- современного развития технических средств обучения, образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения;
- санитарно-гигиенических норм и требований охраны жизни и здоровья обучающихся

Проектировать систему оценки образовательных результатов обучающихся

Преобразовывать новую научную (научно-техническую) информацию, информацию о осваиваемой обучающимися области новшествах В результаты профессиональной деятельности, использовать собственных научных исследований для совершенствования качества научнометодического обеспечения

Создавать научно-методические, учебно-методические и учебные тексты с учетом требований научного и научно-публицистического стиля

Проводить экспертизу и рецензирование учебников и учебных пособий, научнометодических и учебно-методических материалов

Вести учебную и планирующую документацию на бумажных и электронных носителях, обрабатывать персональные данные с соблюдением принципов и правил, установленных законодательством Российской Федерации

Необходимые знания

Методологические основы современного образования

Теория и практика ВО и ДПО по соответствующим направлениям подготовки, специальностям и (или) видам профессиональной деятельности, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт

Законодательство Российской Федерации об образовании и о персональных данных

Локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие организацию образовательного процесса, разработку программно-методического обеспечения, ведение и порядок доступа к учебной и иной документации, в том числе документации, содержащей персональные данные

Требования $\Phi \Gamma O C$ и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, по соответствующим направлениям подготовки и специальностям

Требования профессиональных стандартов и иных квалификационных

характеристик

Требования к научно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ подготовки кадров высшей квалификации, в том числе к современным учебным и учебно-методическим пособиям, учебникам, включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебно-лабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения и научно-методическим материалам

Порядок разработки и использования примерных или типовых образовательных программ, проведения экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ (в зависимости от реализуемой образовательной программы)

Основные источники и методы поиска информации, необходимой для разработки научно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) программ подготовки кадров высшей квалификации

Современное состояние области знаний и (или) профессиональной деятельности, соответствующей преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям)

Организация образовательного процесса на основе системы зачетных единиц

Возрастные особенности обучающихся; педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида

Современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения

Психолого-педагогические основы и методика применения технических средств обучения и информационно-коммуникационных технологий (при необходимости также электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов)

Требования охраны труда при проведении занятий и организации практики обучающихся (с учетом направленности (профиля) образовательной программы)

Меры ответственности за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся под руководством педагогического работника

Особенности научного и научно-публицистического стиля

- 2.2.5. Профессор обязан проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.
- 2.2.6. Профессор обязан проходить обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.
- 2.2.7. При заключении трудового договора (при прохождении конкурсного избрания) профессор обязан предоставлять информацию о наличии/отсутствии запрещения педагогической деятельности по приговору суда, или по медицинским показаниям, о наличии/отсутствии судимости.

- 2.2.8. Конкретные виды работ учебных, учебно-методических, научно-исследовательских, организационных, воспитательных, которые выполняет профессор, устанавливаются на учебный год в рамках индивидуального плана преподавателя.
- 2.2.9. Профессор имеет право преподавать по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации.

3. Права

Профессор имеет право:

- 3.1. Знакомиться с решениями руководства Университета, касающимися его деятельности.
- 3.2. Вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.
- 3.3. В пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю обо всех выявленных в процессе деятельности недостатках и вносить предложения по их устранению.
- 3.4. Запрашивать у руководителей структурных подразделений информацию, необходимую для осуществления функций согласно настоящей инструкции.
- 3.5. Требовать от руководства оказания содействия в исполнении своих трудовых функций.

4. Ответственность

Профессор несет ответственность:

- 4.1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством РФ.
- 4.2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, пределах, определенных действующим административным, уголовным, гражданским законодательством $P\Phi$.
- 4.3. За причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством РФ.
- 4.4. За разглашение персональных данных обучающихся и работников, ставших ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей.

Лист согласования должностной инструкции профессора

Согласовано			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Проректор по учебной работе и информатизации	Ажиев А.В.	J.	
Заместитель проректора по учебной работе и информатизации	Хатаева Р.С.	aller	
Начальник управления кадров	Дашкуева П.В.	MAL	
Начальник юридического отдела	Адуев В.А.	Kleur	

Лист ознакомления с должностной инструкцией профессора

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата