Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бублик Владимир Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2023 09:05:48 Уникальный программный ключ:

c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева" (ФГБОУ ВО "УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева")□

Институт права и предпринимательства

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

40.05.04

40.05.04 СУДЕБНАЯ И ПРОКУРОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специализация "Судебная деятельность" □ профиль: Экономическое правосудие □

Специализация: <u>специализация N 1 "Судебная деятельность":</u> *Институт* права и предпринимательства

| Квалификация: юрист | |
|------------------------------------------|--|
| | |
| Форма обучения: Заочная | |
| Срок получения образования: 6 л. | |
| Типы задач профессиональной деятельности | |
| правотворческий | |
| правоприменительный | |
| экспертно-консультационный | |
| организационно-управленческий | |
| педагогический | |

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2021

 Учебный год
 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1058 от 18.08.2020

Календарный учебный график

| Mec | | Сентяб | ірь | 1 | (|)ктябрь | | Ī | Ноя | брь | | Дек | абрь | T. | . [| Январ | Ъ | | Фе | зраль | | . T | Ma | арт | | | Aı | прель | | | | Mai | й | | | Июн | НЬ | | | И | Іюль | | | | Авг | уст | |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|---------------------------|------------------|---------|---------|-------|--------|---------|----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|------|----|---------|----|--------|--------|---------|---------|------------------|-----------------------|---------|---------|------------------|------|-----------------------|---------|----|----|------------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Числа | 1 - 7 | 8 - 14 | 22 - 28 | 29 - 5 | 6 - 12 | 19 | ^ | 3-9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | ~ | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 - 1 | 2 - 8 | 9 - 15 | 23 - 01 | 2-8 | | 16 - 22 | - | 30 - 5 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - 3 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | n | | | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 -2 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| Нед | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 9 | 10 | 11 | 12 1 | .3 14 | 15 | 16 | 17 | 8 19 | 9 20 | 21 | 22 | 23 | 24 2 | 5 26 | 5 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 4 | 11 | 42 4 | 13 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | | 52 |
| I | = | = | = = | = | = | = | = = | * | Э | | | | | | * * * * 3 | Э | Э | Э | | | * | | * | | | | | | - | * | * | | | | э | 9 9 9 * 9 | Э 3 | € | Э | | К | К | К | К | К | К | К |
| п | | Э | | | | | | * | | : | э э | Э | Э | | K * K * * * * * * K | d . | | | | | * | | * | | | | | | | | * | Э | Э | Э | э | * | | | | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | Э | | | | | | 3 3 3 3 | Э | э : | Э | | | | K * K * K * * * * * | | | | | | * | | * | | | | | Э | э | Э Э Э * | Э Э Э Э * | | | | | * | | | | К | К | К | К | К | К | к | к |
| IV | | Э | | | | Э | э э | 3 3 3 3 | | | | | | | K * K * K * * * * * | | | | | | * | | * | Э | Э | Э | Э | | | * | * | у | у | у | у | * | | | | К | К | К | К | К | К | к | К |
| ٧ | | Э | | | | | | * | | | Э | Э | Э | э | K * K * K * * * | | | | | | * | | * | | | | | | | * | * | | | | | Э Э Э * | | | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| VI | | Э | | | | | | * | | | | | | | K * K * K * * * | | | | Э | э з | * 3333 | | * | п | П | П | П | п | | П | | п | | П П К К | ПД | ГД ГД ГД * | Пд П | Ιд | ПД | К К К К | К | К | К | К | К | К | К |
| VII | | | гг | Г | Г | Д | Д <u>К</u> К К К | = | П | = | = = | = | II | = | = = | = | = | = | = | = : | = = | = | | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | | | | | | | = | = | = | | = | = | = | = |

График сессий

| | | Курс 1 | | Kypc 2 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------|---------------------|--|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Установочная сессия | Зимняя сессия | Летняя сессия | | Установочная сессия | | Зимняя сессия | Летняя сессия | | | | | | | | |
| Продолжительность | 1 | 19 | 19 | | 2 | | 19 | | 18 | | | | | | | |
| Дата начала/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата окончания/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Курс 3 | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | |
| | Установочная сессия | Зимняя сессия | Летняя сессия | | Установочная сессия | | Зимняя сессия | | Летняя сессия | | | | | | | |
| Продолжительность | 2 | 23 | 24 | | 2 | | 23 | | 24 | | | | | | | |
| Дата начала/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата окончания/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Курс 5 | | | | | Курс 6 | | | | | | | | | |
| | Установочная сессия | Зимняя сессия | Летняя сессия | | Установочная сессия | | Зимняя сессия | | Летняя сессия | | | | | | | |
| Продолжительность | 2 | 23 | 24 | | 2 | | 25 | | 22 | | | | | | | |
| Дата начала/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата окончания/Номер недели | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сводные данные

| | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | Курс 6 | Итого |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| | Теоретическое обучение и практики | 24 4/6 | 31 5/6 | 32 3/6 | 28 | 32 | 23 4/6 | 172 4/6 |
| Э | Экзаменационные сессии | 9 1/6 | 9 | 8 2/6 | 8 5/6 | 8 5/6 | 45/6 | 49 |
| У | Учебная практика | | | | 4 | | | 4 |
| П | Производственная практика | | | | | | 10 | 10 |
| Пд | Преддипломная практика | | | | | | 4 | 4 |
| Д | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | 2 | 2 |
| Γ | Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена | | | | | | 4 | 4 |
| К | Каникулы | 7 | 8 5/6 | 8 5/6 | 8 5/6 | 8 5/6 | 10 | 52 2/6 |
| * | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) | 2 2/6□ | 2 2/6□ | 2 2/6□ | 2 2/6□ | 2 2/6□ | 2 2/6□ | 14□ |
| | олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы) | не менее 12 нед. и Пне более 39 нед. | |
| Итого | 0 | 43 1/6 | 52 | 52 | 52 | 52 | 60 5/6 | 312 |

| | | | | New I | | | | | gar 1 | | | | | | | 6sc1 | | | | | | | Not 4 | | | | | | | Kec S | | | | | | Noc 6 | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| eopea xortpon 3.6. | Итого энцулисов | . Установочн | an coccus | учения сиссия | | Петния сиссия ———————————————————————————————————— | . Установочная | ORCORE . | Jacons Occus | - | Activas | cecore | . West | навочная сессия | | MANUAL COCCUME | | fames cacc | *1 | . Kraes | рукая сессия | heem | CICCHI I CICCHI | | Литина сессия | | . Установон | ан сиссия | дения се | CCMB | 1 | Литина свесоня | | Установочная се | ecom | Second Cocces | | Fernes caccus |
| Индикс Намин-клаиме 2003 2011 26009 тибе 8.3.6. | Secret flo Kort. CP F | Court s.e. wa pools eppore arrors flee | k dopes soviji. Vroro /lek | No CP Kown pons | ворны итого Лек кангр. | Tip CP Kiser dopen 3.6 para sortp. Ki | poe Hrors Ask | dopes sortp. Prors /lex | Np CP | бонт Форны _{Ито} роль контр. | aro flex fip | OP Kort 6 | орны э.е. на онгр. курск | Лак — Ворны контр. | Moro Jies I | To CP Nort pans | dopes sortp. | Nex Np Ci | роль контр. | з.е. на иурсе | Nex dopes stro | no fiec fip | CP Kort P | ворны этого Лек | Np CP | Конт формы з роль контр. г | on His eygon arrors for | K BONTS. Strong | Лж. Пр | CP Kowt Bog pons kon | peu ep. Woro Jex | np ce Ki | онт формы з.е. на коль контр. курсе | Mora Jax 6 | ворны этого Лек контр. | No CP | Конт Формы _{Ито} роль контр. | to CP Kont dopes ports somp. |
| Блок 1.Дисциплины (нодули) 260 260 I | 9688 9688 1000 8245 - | 46 45 8 8 | 911 20 | 70 799 22 | 845 16 | 58 722 49 | 10 12 12 | 1107 40 | 50 988 46 841 | 29 78 | 19 26 46 | 672 44 | 54 12 | 12 | 1125 52 | 72 961 40 | 919 | 44 52 76 | 0 57 | 43 34 | 14 82 | 1 36 52 | 685 48 | 713 28 | 46 596 | 43 | 48 12 13 | 820 | 32 46 7 | 715 25 | 896 32 | 50 757 5 | 57 19 | 6 6 | 678 24 | 36 599 | 29 | |
| OSESSITEMENSISSI VISICE 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1. | 288 288 21 263 | 4 45 8 8 | 857 25 | 66 /4V 22 | 791 15 | 54 6/2 40 | 9 1 1 | 995 34 343 4 | 6 122 | A 2 | 28 22 36 44 4 6 | 130 4 | 43 V | ٧ | 101 44 | 55 S94 2/ | 714 | 40 46 32 | 1 40 | 26 8 | 8 53 | 6 24 35 | 400 25 | 342 16 | 26 317 | 21 | 20 6 6 | 342 | n A | AI V | 662 24 | 31 5/1 4 | 40 | | | | | |
| \$1.0.03 Apparoximations 5 6 6 26 | 216 216 25 173 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 | | | | 71 4 | 4 37 | 1 3 | 6 1 1 | 197 | 4 8 | 56 9 | 109 4 | g g7 | 9 3 | | | | | |
| \$1.054 Expressors accepted to 2 2 26 51.055 Fancaucos resource 4 6 6 26 | 72 72 7 61 216 216 25 182 | 9 1 1 | 21 | 6 65 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 6 1 | 1 10 | 9 4 9 | 96 | 167 4 | 9 96 | 9 3 | | | | | | | | | | | | + |
| \$1.0.05 (Sascanoce state 224 18 18 26 \$1.0.07 Waterando 2 2 2 2 2 36 | 549 549 77 544 72 72 9 59 | 4 | | | | | 8 1 1 | 143 6 | 12 125 | 14 | 44 6 12 | 117 9 | 3 7 1 2 1 | 1 | 107 6 | 8 10 | 144 71 | 6 8 11 4 4 9 | 9 9 3 | 3 1 | 1 10 | 27 4 6 | 22 9 | | \vdash | \rightarrow | | | +++ | + | ++ | | | ++ | | +++ | ++ | |
| \$1.0.09 (Severance nose 2 2 2 2 36 (\$1.0.09 (Mocrosensis Rask 1 28 18 36 (\$1.0.09 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$1.0.00 (\$ | 109 109 11 89 360 360 25 226 | 9 10 1 1 | 179 | 12 167 | 190 | 12 199 9 5 | 2 1 1 | | | 10 | 07 4 6 | 92 0 | 3 | | - | | - | - | | | | - | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| \$1,0.33 M-\$pipauponuer teoriosos a opiginiecció 1 4 4 36 | | 9 4 1 1 | 71 | 6 65 | 72 | 6 57 9 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \$1.0.11 MCRONATERANO REPORTED 5 2 2 2 36 \$1.0.12 MCRONA (СТОрИЯ РОССИИ, RODOSUPE ИСТОРИЯ) 11 8 8 2 36 | 288 288 27 223 | 4 8 1 1 | 10 6 | 12 116 9 | 3 244 6 | 12 117 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 1 1 | | | | 107 4 | 6 92 | 1 , | | | | | $\pm\pm\pm$ |
| \$1.0.12 Mcropus Poccus 3 4 4 26 \$1.0.14 Koncrytyuposen paso 22 12 12 12 26 | 144 144 65 70 432 432 32 382 | 18 | ++- | | | | 8 1 1 | 125 4 | 6 115 | 14 | 62 4 6 | 143 9 | 4 1 3 4 1 | 1 | 71 16 143 4 | 16 29 6 124 9 | 3 | 16 16 2 | 5 9 h | | | ++- | | | | | | ++- | +++ | | | | | + | | +++ | ++ | +++- |
| \$1.0.15 \$paravanecras | 216 216 21 186 72 72 11 57 | 9 4 | +++ | | | | 2 1 1 | | | | 11 4 6 | 57 4 | 1 | | - | | - | | | | | - | | | | | 6 1 1 | h | 4 6 | 61 | 544 4 | 6 125 | 9 3 | - | | | | $\overline{}$ |
| \$1.0.17 Kysaryga peruru peropena gan opertos 1 2 2 2 26 \$1.0.18 Soosa 1 2 2 2 26 | 208 208 13 91 208 208 11 88 | 4 2 1 1 | 25 227 4 | 6 29 9 | 22 | 6 62 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \$1.0.19 Mospyapopearopaso 3 2 2 3 36 | 228 228 11 88 | 9 | | | | | | | | | | | 2 1 | 1 | 107 4 | 6 88 9 | > | | | | | | | 400 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| \$1031 Monuntatural 1000 Pacces 3 2 2 3 36 | 109 109 11 99 | 9 | | | | | | | | | | | 2 1 | 1 | | | 227 | 4 6 8 | 9 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \$1.022 Иориопарунства и правовал экспирт изв правовых 4 2 2 2 36 всем 51.023 Повор социального обеспичиная 4 2 2 2 26 | | | ++++ | | | | | | +++ | | | ++ | | | -++ | | -++ | | + | 3 1 | 1 71 | 1 4 4 | 59 4 88 9 | 3 | \vdash | | | ++ | +++ | + | + | +++ | | + | | +++ | + | |
| \$1.024 \$0ppgoperaturustoppass 2 4 4 36 \$1.025 \$0ppgoperaturuscopenges 5 2 2 2 26 | 144 144 11 129 138 138 11 88 | 4 9 | \blacksquare | | | | 4 1 1 | 343 4 | 6 129 | 4 3 | | | | | = | | = | | | | | | - | | | | 2 1 1 | | - | | 107 4 | 6 99 | 9 3 | - | | | | === |
| \$1.036 (fpopecoxovanivas stava 2 2 2 2 36 | 72 72 9 59 109 109 11 41 | 4 | | | | | 2 1 1 | 71 4 117 4 | 4 59 | 4 3 | | | | | === | | === | | | | | | | | | | | | | | ŦĖ | | | | | | | + |
| 81.0.27 Person gasa 2 2 2 2 26 81.0.28 Cerebra space 4 2 2 26 61.0.28 | 72 72 9 59 | 4 | | 13 136 | 345 | 12 188 9 3 | | | | | | | | | # | | # | | H | 2 1 | 1 21 | 1 4 4 | 59 4 | 3 | ш | | | | ш | | 11 | | | | | ш | | ### |
| 64.0.29 Yeopus nocy aportsa in nosea 5 32 32 35 36 64.0.29 Typosace space 3 9 9 26 | 280 280 21 250 | | | | , t | 188 7 3 | | | | | \pm | | 8 1 | | 143 4 | 6 122 | 544 | 4 6 13 | 5 9 3 | | | | | - | | | | | | | \pm | | \pm | | \pm | | | ### |
| \$1.0.15 Vironoevo gaso 34 14 14 36 \$1.0.32 Vironoevo gaso 5 6 6 36 | 216 216 21 186 | 9 | | | | | | | | | | | 9 1 | - | and b | a 129 | 180 | | V V 3 | 3 1 | . 2 | . 1 8 | -0 | 167 4 | 3 35 | | 6 1 1 | 197 | 4 6 | 92 | 109 4 | 6 99 | 9 3 | | | | | \pm |
| \$1.0.32 | 72 72 S 63 144 144 SS 124 | 9 | | | | | 2 1 1 4 1 1 | 21 4 143 4 | 6 124 | 9 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\pm\pm\pm$ |
| \$1.0.35 | 216 216 21 186 108 108 11 88 | | ++- | | | | | | | | | +++ | 3 1 | 1 | 107 4 | 6 88 1 | 3 | | | | | ++- | | | | | 6 1 1 | 197 | 4 6 | 60 | 109 4 | 6 99 | 1 3 | + | | +++ | ++ | +++- |
| 61.0.37 Заполникой залка 1 6 6 36 Часть, формирунняя участиками образовательных отношений 11 71 | | | 327 4 F4 | 6 97 | 109 4 | 6 99 9 5 | | 141 4 | 4 147 | 4 14 | | 178 0 | | | 304 6 | 14 347 13 | 201 | 4 35 17 | | 17 4 | | r 13 M | 225 22 | 221 12 | 10 220 | 13 | 10 6 6 | | 16 33 3 | 774 14 | 204 8 | 13 186 | | | 631 M | 76 500 | | |
| 65.8.01 Minopies преподяжения права 65.8.02 Организацияния - управленняющий деятильность и 2 2 2 2 26 | | | | | | | 3 1 1 | 127 6 | 97 | 4 3 | | | | | ~ . | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | 20 20 | | | |
| \$1.832 (Tpascase concess deviances o - xcanic transmit) 4 4 25 | | | +++ | | | | 2 1 1 | | H | | 0/ 4 6 | M V | 4 1 | 1 | 143 4 | 6 124 9 | , | | | | | | \vdash | | | | | ++ | +++ | + | | | | + | | | + | + |
| Б1.8.04 Стигус судын и государствинная службая д 2 2 2 26 | 100 100 11 93 | 4 | | | | | | | | | | | 3 1 | 1 | 107 4 | 6 93 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \$18.05 Opravopave cypeficial asstronuscris 3 4 4 26 \$18.06 Representations operation 4 2 2 36 | 144 144 11 129 72 72 9 54 | 9 | ++- | | | | | | | | | +++ | 4 1 | 1 | | | 140 | 4 6 1 | 29 4 h | 2 1 | 1 21 | 1 4 4 | 54 9 | 3 | | | | ++- | +++ | | | | | + | | +++ | ++ | +++- |
| \$19.07 Konttriumensi crasfesii noosot 4 2 2 36 \$19.09 Rossose ockosi devantaano kriestoako 4 2 2 36 | 108 108 11 92 108 108 11 92 | 4 | | - | | | | | | | | | | - | - | | - | - | | 3 1 | 1 10 | 27 4 6 | 92 4 | 107 4 | 6 93 | 4 3 | | + | | - | | | | + | | | | |
| \$1.839 Rosecad scienceser 4 2 2 3 36 \$1.820 Rosepopous sapop 4 2 2 2 26 | 108 108 11 92 108 108 11 88 | 4 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 1 | 1 10 | 27 4 6 | 88 9 | 107 4 | 6 93 | 4 3 | | | | | | | | | | | | |
| 61 8.11 Antividro contraver of proposition of 5 2 2 2 26 | 108 108 11 93 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 1 1 | 1 197 | 4 6 | 93 4 ; | > | | | | | | | |
| \$1.8.12 Корпоративное права и корпоративное управления 5 2 2 2 26 \$1.8.13 Право интелектурациой собственности 5 2 2 3 26 | 108 109 11 92 108 109 11 92 | 4 | ++++ | | | | | | +++ | | | ++ | | | -++ | | -++ | | + | | | + | \vdash | | \vdash | | 2 1 1 | 1 197 | 4 6 | 92 4 | 3 | +++ | | + | | +++ | + | |
| 61.8.14 Судебное депотроизводство в арбитражных судах 5 2 2 2 36 | 198 198 11 92 72 72 11 57 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 1 | | | | 71 4 | 6 57 | 4 3 | | | | | |
| \$1.8.15 Пракова экспертиза деятельности организации 5 4 4 26 \$1.8.16 Праковке регулиревание принерительных 6 2 2 2 26 | | 4 | | | | | | | \vdash | | | - | | | | | | | | | | ++- | | | | | 4 1 1 | | \vdash | | 143 4 | 6 129 | 4 3 | | 400 4 | | _ | |
| основни основни рассмотрения дебит раксными судами | | - | 1-1-1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ++- | | | | | | | | | | | | + + + + | | | | + |
| 61.8.17 дип, возникающих из административных и иных 6 3 2 2 36 публичных правоотношений | 108 108 11 93 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 1 | 127 4 | 6 93 | 4 3 | |
| 61.8.16 Особенности рассистрення арбигражными судами 6 4 4 26 61.8.16 Организационного обистичения диятильности 6 2 2 2 26 | | | | | | | | | \vdash | | | - | | | | | | | | | | ++- | | | | | | ++- | \vdash | | | | 4 | 1 1 | 143 4 | 6 124 | 4 5 | |
| 618,08:01 Street serve upper no destructural episatype is 2 | 328 328 24 300 | 4 | 54 | 4 50 | SH | 4 50 | | 54 | 4 50 | s | 4 4 | so | | | 54 | 4 50 | SR | 4 5 | 0 4 3 | | | ++- | | | | | | | | | | | | + + + + | | | | + |
| Self-Applied Self | 228 228 24 200 228 228 24 200 508 508 51 93 | 1 | 54 64 | 4 50 | SA SA | 4 50 4 50 | | 54 G4 | 4 50 | Si Si | 4 4 | 50 | | | 54 54 | 4 50 | 59 | 4 9 | 1 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 518,08.02 Acquestem no auricop 518,08.2 4 2 2 518,08.02.61 (Conseques psycopations reperposent microsi | 100 100 11 93 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 1 | 1 | | | 107 4 | 6 92 | 4 , | | | | | | | | | | | | |
| \$18,08.02.03 Topogor principosaper dosposino puesa 4 2 2 36 | 100 100 11 92 100 100 11 92 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\pm \pm$ | 3 1 | | | | 167 4 | 6 93 | 1 3 | | | | | | | | | | | | |
| 618,09.03 | | 4 | +++7 | + $+$ $+$ $ +$ $+$ $+$ $ +$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ | $++\mp$ | +++ | $-HI^{-}$ | HH= | ++7 | +F | ++ | ++7 | + | + | $+$ \mp | ++7 | $+$ \mp | +F | + | + | +F | ++= | ++7 | -H | ++7 | +F | 2 1 1 | | 4 4 | | | ++7 | + $+$ $ -$ | ++7 | -1-1 | ++7 | +F | +++ |
| Б1.8,Q8.03.00 Рассмотрение судени дел о несостоятельности 5 2 2 26 | 100 100 11 93 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 1 | 127 | 4 4 | | 3 | | | | | | | |
| \$13,00.04 Деоциализми во выбору \$13,00.4 6 2 2 3 \$13,00.04.01 Особичести рассматрини судини споров по 6 2 2 36 | 108 108 11 93 108 109 11 92 | 1 | + = = | | $+ \Box \Box$ | | $-\Box$ | -T $-$ | HT | -FF | $\pm E$ | -7-7 | | H | -= | -65 | -= | -= | Æ | $\vdash \Box$ | -== | + | HT | -== | H | -77 | -## | Ŧ | HT | -== | -FF | H | 3 | 1 1 | 127 4 | 6 93 | 4 3 | + $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ |
| 61.8.д8.04.02 Особенности расснотрения судани транспортных 6 2 2 2 36 | 100 100 11 93 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 1 | 127 4 | 6 93 | 4 3 | |
| 61.8.ДR.94.03 Особенности расснотрения энергитических споров 6 2 2 2 26 | 109 109 11 92 | | | | | | $-\square$ | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | \perp | | | | | - 2 | 1 1 | 107 4 | 6 93 | 4 3 | $+\Pi\Pi$ |
| \$1.0,00.05 Becurences on surface \$1.0,00.5 6 2 3 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 26 \$1.0,00.05 Conference pacient speed of gazen anatomists 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 108 108 11 93 108 108 11 93 | | +++ | | | | | | \Box | | | \vdash | | | \pm | + | \pm | | | \vdash | + | | \Box | | $\Box\Box$ | - | \pm | + | +++ | + | $\pm \pm$ | +++ | 2 | 1 1 | 127 4 | 6 92 | 4 3 | + |
| | | 4 | | | | | $-\square$ | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | \perp | | | | | 2 | 1 1 | 127 4 | 6 93 | 4 3 | $+\Pi\Pi$ |
| E1.8_(\$1.05.03) Occolevence pacceurapeus cygaeu cnopos a cippe 6 2 2 3 36 Estat 2.7(pacteurs 2.7) | | | | | | | | | ш+ | | | | | | | | | | | 7 1 | 1 | | | 251 | 4 243 | 4 | 2 1 1 | 35 | 4 | 31 | 36 | 4 32 | 22 | 1 1 | 127 4 35 | 4 27 | 4 3 75 | 6 738 18 |
| Обезательная часть 6 6 6 62.050(f) Учибная прастика, ознаконопельная прастика 4 6 6 26 | | 4 | + = = | | $+\Pi\Pi$ | | $-\Box$ | -T $-$ | HT | -FF | $\pm E$ | -77 | | H | -77 | -65 | -77 | -= | Æ | 6 | -== | $-\Box$ | HT | 235 236 | 212 | 1 . | Ŧ | Ŧ | HT | -== | -FF | H | | $+ \Box$ | | H | Ŧ | $+$ \square |
| Часть, формируеная участниками образовательных отношений 25 25 | 900 900 19 859 | 22 | | | | \bot | | | | | \pm | | | | = | | = | \pm | $\pm \pm$ | 1 1 | 1 | | == | 25 | 4 31 | | 2 1 1 | 35 | 4 | 21 | 36 | 4 32 | 22 | 1 1 | 25 | 4 27 | 4 79 | 4 738 18 |
| \$2.8.03(R) Производствення практика, проективя 6 4 4 26 Мериканствення практика, практика по | 144 144 19 121 | 4 | +++ | ++ | +++ | ++++ | ++ | $\vdash\vdash\vdash$ | +++ | + | ++ | \vdash | | ++ | + | + | + | + | ++ | 1 1 | 1 | ++- | \vdash | 25 | 4 21 | + | 2 1 1 | 15 | 1 | 31 | 36 | 4 22 | 1 | 1 1 | 35 | 4 27 | 4 3 | +++ |
| ELECTRIC RESPONDENCE PROPERTY AND STATE STATE OF STATE | 540 540 531 196 396 561 | * | +++ | + | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | +++ | + | $\sqcup \sqcup \bot$ | $\sqcup \sqcup$ | \perp | | $\sqcup \sqcup$ | + | | \rightarrow | + | \rightarrow | \perp | + | $\sqcup \sqcup$ | + | | $\sqcup\sqcup$ | - | $\sqcup\sqcup$ | - | + | ++ | $\sqcup \sqcup$ | + | ++ | $\sqcup \sqcup$ | 15 | +++ | - | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | 54 | 6 207 9 5 |
| \$2.830(b) Показилонов зоктио 6 6 6 % Влок 3.5осударствення исполава эттестация 9 9 | 316 316 207 324 324 306 | 16 | | | | \bot | | | | | \pm | | | | = | | = | \pm | $\pm \pm$ | | | | == | | | | | | | | \pm | | 9 | | \pm | | 32 | 4 306 18 |
| \$2,01(f) Reprocess a case o care suppression 6 6 6 26 screens Reprocess a saupre o saupres suppressión 6 2 2 2 26 | 316 316 207 108 108 99 | | +++ | + | +++ | +++ | ++ | +++ | ++ | ++ | ++- | $\vdash\vdash$ | ++ | \vdash | + | + | + | + | ++ | ++ | ++ | ++- | +++ | + | $\vdash\vdash\vdash$ | -++ | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ | +++ | - 6 | ++ | -H | +++ | 21 | 16 207 9 3 08 99 9 3 |
| Exception Exce | 180 180 21 151 | 9 | | | | | | | | | | | 2 | | 35 2 | 4 30 | 36 | 4 2 | 1 4 | | | | | | ш | | | | ш | | | ш | 3 | 1 1 | 107 4 | 6 93 | 4 | |
| | 72 72 10 58 108 109 11 92 | 4 | +++ | + | | - | + | | +++ | | + | \vdash | 2 | ++ | ai 2 | 4 20 | 26 | 4 2 | 1 4 , | | + | + | \vdash | | \vdash | + | ++ | ++ | +++ | + | + | +++ | 2 | 1 1 | 127 4 | 6 92 | 4 3 | ++++ |
| Pfinio a n. lisaqi, nacio (fea danyin: nitrasis) 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30 | 11128 11128 1219 9622 | 687 66 8 8 | 911 20 | 72 799 22 52.2 | 865 56 | 58 722 49 | 12 12 | 1107 40 | 50 588 | 28 79 | 39 28 68 | 673 66 | 54 12 | 12 | 1126 52 | 72 961 60 52.2 | 979 | 64 S8 N | 10 17 | 50 15 | 15 82 | 11 36 52 | 685 68 63.1 | 166 28 | 50 839 | e l | 50 13 1 | 3 855 | 30 50 | 766 25 66.1 | 132 32 | 54 799 | 57 50 | 7 7 | 713 24 | 40 616 29.1 | 30 100 | J 1044 36 |
| Контактная работа/без элек диоц, по ф.к. и спортуј (вкад частод): Реземва волении по сессими | | | | 164 | | 48 | | _ | 166 | | | N | | | | 230 | _ | _ | | | 1 | | 181 | _ | 99 | | | | | 183 | _ | 73 | | 50 | _ | 82 114 | _ | 198 |
| Company or manual | | | | | | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | _ | - | | | | | | | | | - " | | | | |